



١- نظرية الكون في كتب السراث د. عيدعتل النسرًا

> ٥ - لفتَّاء السَّروح (قصيدة) خت اللف واز

٦- من مشكلات اللغة العربية: بالروتجديد الأهم هذه الشكلات د. ڪمال بيشسر

٨- لحَة ناريخية عَزالنقود: ظهورهَا وتطورهَا ١٠٠ د. اراهم زعيين برعام العيال

١٢- البسمة (قسية)

أنورعدي

١٤- التركيب الكيميائي الأرض

د. أحمد عبد القادر المهندس

١٨- الطبيب مَدِّيز القوضوني المصري: الرجل والعصر فت اخل الستباعي

٢- نأم أنت في الظاهرة الشعريَّة د. مأمون في ديز جدار

٢٤- جولَة القَافلة في منطقة ستَبوك ٢١١ نجيب محمد الفضيب

٣٦- الاصـــــــرَار (قمنَـة) منــــذرشعــَار

٢٨- لغت النحسل

د. محدّ بإسبرحماد سليمان

الم حتف الم

١٥- مَدينة الفتح الاسكميّة في سيكري ١٥١ د. سعيد حد نفية

الا - أهمية الاحياء الدقيقة في التخاص الفضالات د. حسمة والنخسال

القافلة

THE CARAVAN- SEP./OCT, 1988

صَفَر ١٤١ه - سبتمبر/ اكتوبر ١٩٨٨م العدد الثاني - المجلد السابع والثلاثون

مجسكة ثقسانت تُصِيدر شهريًا عَن شَرَكَة أرامكو لموظفيها إدارة العالقات العسامة

ت وزّع مجتّاتًا

المديدالمام: فيصل مح مَدالبسام الديرالسؤول: اسماعيل ابراهيم نَواب رئيرالتمريد: عَبدالله جسيز الغامدي الحرِّ السَّاعِد: عَونِ أَبُوكَتُكُ

- جميع المراسكات باست رئيس التحدير -
- كرِّما ينشر في "المتَّافِلة" يعتبر عَن آراء الكتَّاب أنف عهم ولا يعبر بالضرورة عن رأى الثافلة أو عَزاتجاجها.
- يَجوز اعَادة نشر المواضيع التي تظهرفي القافلة دُون إذن مبق عَلَى أن تذكر كمصدر.
 - لاتقتبر العتافلة إلا المواضيع التي لم يسبق نشرها .

العضفوات

صندوق البترت رقم ١٣٨٩

الظهران - ١١٣١١

الملكة العربيكة التعودية

مات : ۱۹۳۲۵۷۸



بقِلم: الدكتورعة مُدعَل الفرا/ تكوية

• يَحَث الدين الاسكري المسلمين عسل المسدير في الحكون

واكتساب المعرفة. وكان لكلمة وإقرأ،، بداية التنزيل الرباني على لسان جبريل الأمين للنبي الكريم، مدلولها العلمي. فالقراءة وسيلة العلم والمعرفة. ولو تصفحنا سور القرآن

الكريم لوجدنا العديد من الآيات التي تحث على العلم، وترفع

- طبيعة بلاد العرب وسماؤهم الصافية شجعت العرّب على الاشتغال بالفلك.
 - العرب يستوعبون عاوم الأمم الماضية ويسهمون في تطوير العام وارتفت أنه.
 - قبة الأرض من أهم الانجازات التي حققها الف لكيون العرب.

حق كل مسلم أن يعتز ، ويتباهى بدينه الذي من شأنه ومن قدر العلماء، فالله سبحانه وتعالى يقول: ﴿ يُرفِّعُ اللهِ الذِّينِ آمنوا منكم والذين أوتوا العلم كان أساس نهضته، وسمو مكانته. لقد تميز الاسلام بأنه الدين الذي حث ويحث على طلب العلم، دُرِجَاتُ ﴾(١). وميز القرآن الكريم الناس بالعلم فقال: ﴿قُلْ

(١) سورة المجادلة، الآية/١١.

(٢) سورة الزمر، الآية/٩.

هل يستوي الذين يعلمون والدين لا يعلمون﴾(٢). كما

حث الناس على التدبر في الكون، والتأمل في خلق الله: ﴿ قُلْ سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الحلق﴾ ٢٠).

وقد حث النبي، عليه المسلمين على طلب العلم في أحاديث كثيرة، فتمشيا مع تعاليم الاسلام الداعية الى طلب العلم فقد قام المسلمون بعد أن فرغوا من فتوحاتهم بترجمة كتب الأمم السابقة. وبخاصة مصنفات الهنود والفرس واليونان، واستوعبوا علومهم. ففي عهد هارون الرشيد (١٧٠ – ١٩٣ه هـ ٧٨٦ – ١٩٠٩) انشئت خزانة الحكمة أو بيت الحكمة، وهي بمثابة معهد للترجمة. وفي عصر ولده المأمون (١٩٨ – ١٩٢٨هـ – ١٩٨٨ – ١٩٨٨م) بلغت الترجمة الأوج. وشارك فيها متخصصون من أقوام وملل مختلفة، وترجمت الكتب الهندية والفارسية واليونانية. وعن طريق هذه الترجمات تم التعرف الى مؤلفات «ابقراط» وعن طريق هذه الترجمات تم التعرف الى مؤلفات «ابقراط» و عن طريق هذه الترجمات تم التعرف الى مؤلفات «ابقراط» و المغدسة والرياضيات، و «مارينوس الصوري» و في الهندسة والرياضيات، و «مارينوس الصوري» و في المغدسة والرياضيات، و «مارينوس الصوري» و

النجوم تستهوي العرب مزف يم الزمان

لا شك في أن للبيئة الطبيعية دورا كبيرا في توجيه الاهتهامات العلمية للانسان بالمكان. فشبه الجزيرة العربية فقيرة من حيث تنوع الظواهر الطبيعية، وتكاد الصحراء تطغى على سائر المعالم الأخرى فيها. وكنوع من التعويض كان لا بد للعربي أن يرفع بصره من الأرض التي تتميز بصفائها طوال السنة تقريبا الى السماء ويتخذ من النجوم معالم يهتدي بها أثناء حله وترحاله. وفي ذلك يقول عز من قائل: ﴿وهو الذي جعل لكم النجوم لتهتدوا بها في ظلمات البر والبحر﴾(١).

وبناء على ذلك عرف العرب عددا من الكواكب الثابتة وسموها بأسماء خاصة، وذكروا جزءا منها في أشعارهم مثل «الفرقدين» و «الدبران» و «العيوق» و «الثريا» و «السماكين» و «الشعرى» وغيرها. وقد ذكر ابو الحسن عبدالرحمن بن عمر الصوفي أسماء الكواكب المستعملة عند عرب البادية فبلغت نحو مائتين وخمسين اسما أو أكثر. ولا شك في أن معرفة العرب للنجوم والكواكب كان بمثابة المدخل لدراسة الكون والذي استمدوا نظريته من اليونان.

نظرية الكون عنداليوتان

استخدم اليونان كلمة «كوزموجرافيا — Cosmograhy» للدلالة على العلم الذي يهتم بوصف الكون. وتتألف هذه

الكلمة من مقطعين هما: «Cosmos بمعنى «الكون» و «Graphy» بمعنى «وصف». وقيل بأن الفيثاغوريين هم أول من استعمل كلمة «كوزموس» وفي ذلك اشارة ضمنية على أنه نظام متجانس ومرتب أحسن ترتيب.

ويبدو ان الفيثاغوريين كانوا أول من حاول صياغة نظرية كونية بقولهم أن الأرض مركز الكون، في حين قال نفر منهم بأن النار تحتل المركز، وان الأرض نجم من النجوم، وتنشأ ظاهرة الليل والنهار نتيجة حركة الأرض حول النار المركزية، وزعموا بأن هناك أرضا أخرى تقابل أرضنا واطلقوا عليها والأرض المقابلة _ Antichthor، ويرون بان عدد الكواكب عشرة، أولها الأرض المقابلة، وهي أقرب الكواكب الى النار المركزية، ثم الأرض، ثم القمر، ثم الشمس، ثم الكواكب وسماء الكواكب الثابتة. ونحن لأ نستطيع رؤية النار المركزية، ولا الأرض المقابلة لأن جانب الأرض الذي نعيش عليه يكون دائما في الاتجاه المعاكس، فالكواكب تدور حول محاورها في الوقت الذي تدور فيه حول النار المركزية، وأن الأرض المقابلة تدور هي الأخرى حول النار المركزية في الوقت الذي تدور فيه ارضنا حول النار المركزية، وبذلك فانها تكون دائما في الاتجاه المعاكس. ولعل الفيلسوف «ارسطو» (٣٨٤ - ٣٢٢ ق.م.) كان من أوائل فلاسفة اليونان الذين قدموا لنا تصورا متكاملا للكون، يصح ان نطلق عليه «نظرية الكون» فهو يعتقد بأن الكون نظام يتألف من الأرض والسماء والعناصر التي تشملها. ويرى بأن الأرض _ مهد الحياة وموطن الكائنات الحية _ مركز هذا الكون، وهي ثابتة وغير متحركة. والسماء تعلو الأرض حيث مقر الآلهة، وهي مليئة بالأجسام المقدسة التي نسميها نجوما. وهذه النجوم تتحرك دائما في فلك دائري. والكون كروي الشكل ومتحرك دوما. وفي هذا الكون نقطتان ثابتتان لا تتحركان مثل النقطتين في قطبي الكرة المتحركة. والخط المستقيم الذي يصل هاتين النقطتين والذي يسميه البعض بالمحور يمثل قطر الكون. والأرض تقع في المركز بينا يقع القطبان في أقصى طرفيه. ويمكن رؤية احد هذين القطبين الثابتين او الساكنين دائما فوق رؤوسنا في الشمال، ويطلق عليه «القطب الشمالي» بينها الثاني الذي يقابله، أي على نقيضه، فنسميه «القطب المقابل» وهو القطب الجنوبي، والذي لا نراه لأنه يختفي تحت الأرض جنوبا.

ويتصور ارسطو بأن الكون مؤلف من خمسة عناصر تمثل خمسة أقاليم كروية الشكل على هيئة أفلاك متداخلة، كل واحد داخل الذي يكبره في الحجم، وعلى هذا النحو: الأرض _ وهي مركز الكون _ بحيط بها الماء والذي نسميه محيطا. ويحيط بالماء، الهواء، ويحيط بالمواء، التار، ويحيط بالنار، الأثير، والقسم العلوي من الكون يتميز بأنه مقر الآلهة في حين تستقر الكائنات الفانية في القسم السفلي منه.

⁽٣) سورة العنكبوت، الآية/٢٠.

⁽٤) سورة الانعام، الآية/٩٧.



الكون كماتصوره العرب

أطلق العرب على المادة التي تبحث في الكون، وشكله وأبعاده، وعناصره ومكوناته، واحداثه اسم «علم الغرائب والعجائب». ولعل من أشهر الكتب التي عالجت هذه المادة كتاب «عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات» لأبي عبدالله ابن زكريا بن محمد القزويني. وكثيرا ما كان يستهل الجغرافيون العرب كتبهم بمقدمة كوزموجرافية عن الكون وشكله وأبعاده أمثال ابن حوقل في كتابه «صورة الأرض» وابن رسته في كتابه «الاعلاق النفيسة»، وياقوت الحموي في كتابه «معجم البلدان»، والمسعودي في «التنبيه والاشراف»، والمقدسي في «أحسن التقاسيم في معرفة الأقالد».

وقد اعتقد الجغرافيون العرب والمسلمون بأن الكون على

هيئة فلك مستدير كالكرة، وفي ذلك يقول دابن رسته في كتابه والاعلاق النفيسة وان الله جل وعز، وضع الفلك مستديرا كاستدارة الكرة، اجوف دوارا، والأرض مستديرة ايضا كالكرة مصممة في جوف الفلك قائمة في الهواء، يحيط بها من جميع نواحيها، بمقدار واحد من أسفلها واعلاها وجوانبها كلها، فهي في وسطها كالمح في البيضة. وهو يدور على قطبين في الشمال، وقطب في الجنوب، بين القطبين مائة وثمانون درجة، لأن الفلك ثلثاثة وستون درجة مستديرة تعود آخرها على أولها، وهو يدور في كل يوم وليلة على القطبين دورة واحدة، يبدأ أوله من المشرق، فيعود اليه في السماء القبه، وهو موضع الاستواء من بينه، وبين الجهات الأربع: المشرق والمغرب والشمال والجنوب، الى كل جهة تسعون درجة (٥).

ومن هذا النص ندرك تأثير الفكر اليوناني، وبخاصة «ارسطو» ونظريته عن الكون والتي أشرنا اليها أنفا. ويردد هذه الأقوال كثير من الجغرافيين العرب، فالمسعودي مثلا يقول: «اسم الفلك يدل على الاستدارة في لغة العرب، والفلك السماء» ثم يقول بأن الفلك «جسم مدور كروي أجوف يدور على محورين هما القطبان»(٦).

وقد اعتقدت غالبية الجغرافيين العرب بوضع الأرض في مركز الكون على نحو ما اعتقد به اليونان من قبل وبخاصة وارسطو، وفي هذا يقول المقدسي: «فأما الأرض فإنها كالكرة موضوعة في جوف الفلك كالمح في جوف البيضة»(٧).

ويرتب كل من «المسعودي» و «ابن رسته» و «اخوان الصفاء وخلان الوفاء» في رسائلهم الشهيرة الأفلاك المحيطة بالارض على النحو التالي: فلك القمر، فلك عطارد، فلك الزهرة، فلك المشتري، فلك زحل، فلك الكواكب الثابتة، فلك البروح، وفلك الاستواء أو فلك المحيط، وهو المحرك لها، وهذا الفلك مقسوم باثنى عشر قسما، كل قسم منها يسمى برجا.

ويرى اخوان الصفاء بأن هذه الأفلاك مركبة بعضها في جوف بعض كحلقة البصلة(^). ويقول المسعودي «بأن

 ⁽٥) ابو على احمد بن عمر بن رسته، «كتاب الاعلاق النفيسة» تحقيق دي خوية، ليدن ١٨٩١، صفحة/٨.

 ⁽٦) ابو الحسن علي بن الحسين المسعودي، والتنبيه والاشراف، تحقيق عبدالله اسماعيل الصاوي، القاهرة ١٩٣٨، صفحة/٧.

 ⁽٧) ابو عبدالله محمد بن احمد المقدسي، «احسن التقاسيم في معرفة الاقاليم»، تحقيق دى خويه، ليدن ١٩٠٩، صفحة/ ٥٨ــ٩٥.

 ⁽٨) اخوان الصفاء وخلان الوفاء، ورسائل اخوان الصفاء وخلان الوفاء،
 المجلد الأول، القسم الرياضي، دار صادر، بيروت (بدون تاريخ)،
 صفحة/١٥٠٠.

الأرض تقع في وسط هذه الأفلاك فهي كالنقطة في وسط الدائرة ومركز لها».

ويعرف اخوان الصفاء الأفلاك بأنها «أجسام كريات مشفات مجوفات». أما الكواكب فهي «أجسام كريات مستديرات مضيئات، وهي ألف وتسعة وعشرون كوكبا كبار، والتي أدركت منها بالرصد سبعة يقال لها السيارة وهي: زحل والمشتري والمريخ والزهرة وعطارد والقمر، والباقية يقال لها ثابتة، ولكل كوكب من السبعة فلك يخصه». (٩).

وقد اطلق العرب على الخط الوهمي الذي ينصف الكرة السماوية بخط دائرة معدل النهار، وهو الذي نسميه اليوم «خط الاستواء السماوي». لأن الليل والنهار يتعادلان أي يتساويان في الأماكن الواقعة عليها.

خطوط الطول ودوائر العض

اعتقد العرب بأن خط الاستواء أكبر الدوائر العرضية في الكرة الأرضية، ويقسم الى قسمين متساويين؛ نصف شمالي، ونصف جنوبي، وكل نصف يتألف من تسعين درجة عرضية على نحو ما هو معمول به الآن. والنصوص التي تؤيد ذلك كثيرة، وقد رددها معظم الجغرافيين العرب، وسنكتفي بذكر قول المقدسي في هذا الشأن: «والأرض مقسومة بنصفين بينهما خط الاستواء وهو من المشرق الى المغرب، وهذا طول الأرض، وهو أكبر خط في كرة الأرض، كما أن منطقة البروج أكبر خط في الفلك. وعرض الأرض من القطب الجنوبي الذي يدور حوله سهيل الى الشمال الذي يدور حوله بنات نعش (١٠)، فاستدارة الأرض موضع خط الاستواء ثلاثمائة وستون درجة، والدرجة خمسة وعشرون فرسخا، فيكون نطك تسعة آلاف فرسخ، وبين خط الاستواء وكل واحد من القطبين تسعون درجة، واستدارتها عرضا مثل ذلك، (١١).

أما خطوط الطول فعددها ٣٦٠ خطا لأن الدائرة تتألف من ٣٦٠ درجة. وقد اختلف العرب في تحديد خط الطول الرئيسي، والذي يقسم الأرض الى نصفين؛ نصف شرقي، وهو الذي يمر حاليا بجرينتش الواقعة جنوب

(٩) المرجع السابق.

شرق مدينة لندن. وقد أطلق العرب على كل خط من خطوط الطول بخط منتصف النهار، لأن الشمس تسامته، أي تتعامد عليه عند الظهيرة، وهي منتصف النهار.

ويرجع سبب اختلاف العرب في تحديد خط الطول الرئيسي الى عدم اتفاقهم على تعيين نقطة أو مكان واحد يتخذ اساسا للقياس. فالبعض سار على نهج وبطليموس، في تحديد خط الطول الرئيسي، أو خط الصفر في أقصى غرب المعمورة، ولكنهم لم يتخذوا خط وبطليموس، الذي كان يمر بجزر السعادات وجزر الكناري حاليا، بل اتخذوا خطا يبعد عنه نحو الشرق بعشر درجات، ويمر على طرف ساحل المغرب. ومنهم من أخذ الطريقة الهندية وجعل خط الطول الرئيسي يمر بجزيرة سرنديب، والتي تسمى الان «سريلانكا». وهناك نفر من الجغرافيين جعل هذا الحط يمر بمكان اطلق عليه العرب «ارين»، وقبل انه تحريف لمدينة «اوجين» الهندية. وقد اختلف في تحديد موقع هذا المكان مما جعل البعض يتصوره جزيرة تحتل مكانا وسطا بين الهند والحبشة «اثبوبيا».

قبة الارسين

اطلق الجغرافيون العرب على النقطة التي يتقاطع فيها خط الطول الرئيسي مع دائرة خط الاستواء «قبة الأرض» او «قبة الأرين»، لاعتقادهم بأن هذا التقاطع يحدث عند المكان المسمى «ارين». وعند هذه النقطة يتساوى الليل والنهار طوال أيام السنة.

وقد اعتقد العرب بأن طول الليل والنهار يختلف كلما ابتعدنا عن قبة الأرض. فعند القطب يصبح طول النهار في الصيف أربعا وعشرين ساعة، وفي الشتاء يحدث العكس، أي يصبح طول الليل اربعا وعشرين ساعة، وفي هذا يقول ابن رسته: وفعن نزل تحت القبة (قبة الأرض) فالليل والنهار ابدا عليه مستويان، الليل اثنتا عشرة ساعة، والنهار اثنتا عشرة ساعة، ثم ما تنحى بدرجة طال عليه نهار الصيف وليل الشتاء، فلا يزال في زيادة طول حتى اذا يتنحى عن القبة ستا وستين درجة ينتهي النهار في الطول ما يكون اربعا وعشرين ساعة، ويذهب الليل في أول الصيف، وفي أول الشتاء الليل الى أربع وعشرين ساعة ويذهب النهار، وما زاد في الليل نقص في النهار نقص في النهار، (١٢٥).

وتعتبر نظرية قبة الأرض احد الانجازات الجغرافية الهامة التي حققها الفلكيون العرب، وانتقلت الى أوروباحيث شاع استخدامها زمنا طويلا، واعتنقها علماء بارزون في العصور الوسطى امثال «روجر بيكون ـــ Roger Bacon» الفيلسوف والعالم البريطاني الذي عاش في القرن الثالث عشر الميلادي □

⁽١٠) بنات نعش نجوم في كوكبة الدب الأكبر. وهذه التسمية ترجع أصلا الى اسطورة مفادها أن نجوم وعاء المغرفة الأربع من مجموعة الدب الأكبر تشكل نعش الرجل الذي قتله الجدي. وتجر النعش بنات القتيل، اي بنات نعش، وهي النجوم التي تشكل يد المغرفة. وهذه الاسطورة قديمة جدا، فالبدو في شبه الجزيرة العربية قبل الاسلام كانوا يسمون مجموعة الدب الأكبر، بنات نعش.

⁽١١) ابو عبدالله محمد بن احمد المقدسي، المرجع السابق، صفحة/

⁽١٢) ابو على احمد بن عمر بن رسته، امرجع السابق، صفحة/٩.

وامتزجنا مشاعرا وكيانسا! حين عرائلقاء في دنيانا! وعصينا الزمان لما عصانا! لمم يعد يسكن الوجود سوانا! وشكونا العذاب والحرمانا! قرئي بيننا.. أعيدي صبانا! انثرينا على الذرى أقحوانا! حرري من إساره وجدانا! حرري من إساره وجدانا! ص كفانا من العذاب.. كفانا!

من بعيد تعانقت روحانيا التقينا على جناح الأماني حين ضاقت بنا الحياة وضقنا وانفردنا. كأنما يا حبيي وأطلنا العناق والأحضانا ورفعنا الى السماء يدينا افتحي افقىك الرحيب علينا اطلقينا عبر الفضاء طيورا ارفعي هذه الغشاوة عنا لا تطيلي العذاب في هذه الأر

وتدانت.. والامستها يدانا! ونسينا عذابها والهوانا! أو بشرً.. لعلها تنسانا! ليس فيها ما يستحق بكانا! واستجابت سماؤنا لدعانسا وغفرنا للأرض ما كان منها لسم نعد نذكسر الحيساة بخير لسم نسرق دمعسةً عليها وداعا

واستحال الشعور فينا كيانا! من تركنا مكانسا والزمانا! من نجوب الفضاء والأكوانا! لم يشاهد من قبلنا انسانا! كوكب الأرض أن يموت هوانا! وافيقي لتشهدي لقيانا! من وعودي متى غفت عيناا! حسبنا نار شوقا في دمانا! استحال الكيان فينا شعورا واحتجبنا عن العيون شعاعي نستظل السماء نفترش الأف غتطي الريح طائرين لكون نعلن اليوم حبنا. نتحدى يا نجوم السماء يكفي نعاسا وأطيلي الغياب أيتها الشم بالذي ألهب المشاعر فينا

ح ويجشو.. لكي ينال رضانا!
ر شعاعا يزيدها لمعانا!
ن ويصغي فمسنا نشوانا!
ع علينا.. ويستعيد صدانا!
كتعاس يداعب الأجفانا!
يواري آثارنا وخطانا!

والزمان الأثيم يلتمس الصف إن تلاقت عيونها يسكب البد أو تناجت شفاهنا.. يصمت الكو وسكون السكون يسترق السم وأثير الفضاء في الليل يهفو والفراغ المسافسر اللانهائسي غفر الله ذنبها فمحائسي



شعر: خَليل فسَواذ/ التَّامةِ



مِنْ مشْكِ النَّاللَّانَ اللَّاللَّا اللَّهَ العَرَبِيَّة بيان وتحديد لأهم هذه المشكلات

بقلم: د. كمَّال بشر/القطاة

مر المقرر بين الدارسين أن اللغة ظاهرة اجتماعية تتأثر بالمجتمع وتؤثر فيه، ومن ثم كان هناك ارتباط وثيق بين ما يبدو في اللغة من مشكلات وما يسود البيئة المعينة من عادات وتقاليد، وما يجرى فيها من أنماط سلوك وتفكير وطرائق معالجة العلوم والحرف والصنائع، وما قد يكون لهذه البيئة من حضارة أو تراث.فليست اللغة _ أية لغة _ بمعزل عن المجتمع الذي تعيش فيه؛ اذ هي ليست كائنا مستقلا يدبر أموره أو يرعى شؤونه بنفسه، وإنما هي ظاهرة أو عادة اجتماعية تتلقى من المؤثرات والعوامل الخارجية ما يستقبله غيرها من العادات الاجتماعية الأخرى.

ومعنى هذا أن ما نلحظه في اللغة من قوة أو ضعف ونماء أو جمود وسهولة أو تعقيد، وما تنتظمه من عوامل الوفاء أو عدم الوفاء بحاجات المجتمع، ومأ يصيبها من حياة أو موت، إنما يرجع ذلك كله ألى الأجواء العلمية والثقافية والاقتصادية والسياسية والاجتماعية التي تحيط بها في مجتمعها

اذا استقر لنا هذا الادراك لحقيقة اللغة، أمكننا أن نحدد مشكلات اللغة العربية نوع تحديد، وان نقف على أسبابها، وأن نشير _ كلما أمكننا ذلك _ الى طرائق العلاج ووسائله. وللغة العربية مشكلات كثيرة منوعة المناحي والاتجاهات، شأنها في ذلك شأن غيرها من اللغات، غير أنَّ مشكلات العربية تتسم بأنها من ذلك النوع الذي يهدد مقومات اللغة وكيانها، ويعوق تقدمها وازدهارها، ومن ثم يحرمها من التفاعل المتبادل بينها وبين أهليها ويجعلها عاجزة عن اداء دورها في بيئتها عجزا كليا أو جزئيا بحسب ما يحيط بها من ظروف ومناسبات.

ويمكننا أن نصنف هذه المشكلات من وجهتي نظر مختلفتين. نستطيع ان نصنفها على أساس العوامل التي أدت الى ظهور هذه المشكلات ذاتها، أو أن نجعل التصنيف مرتبطا بالفترات الزمنية التي شهدت ظهورها او احتوت على أسباب

فإذا ما أخذنا بالنظام الأول جاء التصنيف على الوجه

١ _ مشكلات ذات ارتباط بالمنهجية. ونعني بها تلك التي

نجمت عن مناهج البحث في اللغة وطرائق تعقيدها، وأساليب تعليمها في القديم والحديث وما يتبع ذلك من اختبار المعلمين واعدادهم واختبار المادة ونوعيتها. ٢ _ مشكلات ذات ارتباط بالعوامل العلمية والثقافية. وهي مشكلات تتمثل فيما يقال _ في عجز العربية عن الوفاء بحاجة العلوم الحديثة والتكنولوجيا وما إليها من وسائل التعبير وتقديم المصطلحات الضرورية لهذا الحقل أو ذاك.

٣ _ مشكلات ذات ارتباط بالعوامل السياسية والاقتصادية. لقد أدى الوضع السياسي والاقتصادي للبلاد العربية الى ظهور مشكلات حقيقية جديرة بالنظر الجاد واتخاذ الخطوات اللازمة لمواجهتها بطريقة علمية مدروسة. وتبرز في هذا المجال مشكلتان مهمتان. اولاهما: الاعتراف باللغة العربية، لغة رسمية عالمية في كثير من الهيئات والمؤسسات الدولية. وثانيتهما: الإقبال المتزايد من غير الناطقين بالعربية على تعلمها بصورة أو بأخرى.

٤ _ مشكلات ذات ارتباط بالعوامل الاجتاعية. وتتمثل هذه العوامل بوجه خاص في التطور الطبيعي الذي يصيب اللغة من فترة زمنية سابقة الى فترة لاحقة، الأمر الذي ينتج عنه تغيرات ملحوظة في كل جوانب اللغة، حتى تصل في النهاية الى ما يسمى باللهجات والصور اللغوية المحلية.

أما إذا اتبعنا النظام الثاني في التصنيف (وهو المبني على أساس الزمن) فإننا سنحصل على الأنواع التالية من المشكلات:

- ١ ـــ مشكلات قديمة، ونعني بها تلك التي برزت في عصور قديمة وانتقلت الينا عبر الزمن من فترات التقعيد اللغوي ومناهج التفكير في هذا التقعيد، بقطع النظر عن العوامل التي أدت الى ظهورها بطريق مباشر.
- مشكلات حديثة وتتمثل في المشكلات التي نلمسها في الوقت الحاضر، مهما تعددت أسباب هذه المشكلات وتنوعت.
- ٣ ــ مشكلات قديمة حديثة، وهي مشكلات واكبت العربية وصاحبتها منذ بداية معرفتنا بها حتى وقتنا هذا،

بسبب تشابه الظروف والعوامل التي أبرزتها الى حيز الوجود.

وحرب الجدير بالذكر أن هذه المشكلات _ على متداخلة، ليس من السهل ان نفصل بينها فصلا تاما. وإنما عمدنا الى هذا التصنيف الذي أوردنا، محاولة منا لتحديد نقاط المناقشة تحديدا ما، حتى تسهل متابعة ما نقول بوضوح وجلاء. على إنّا في عرضنا لأمثلة من هذه المشكلات وتحليلها سوف نتبع التصنيف الأول المبني على أساس من العوامل والأسباب التي أدت الى ظهور هذه المشكلات.

واذا كان لنا أن نختار على أساس الأهمية وجدنا أنفسنا في الحال وجها لوجه أمام تلك المشكلات التي نتجت عن مناهج البحث وطرائق تقعيد اللغة في القديم؛ ذلك أن هذه المشكلات قد امتد أثرها الى معظم جوانب اللغة وانتقلت الينا برمتها دون نظر أو معالجة علمية مناسبة.

وأول ما نذكر في ذلك على ضرب من التمثيل ما أصاب قواعد اللغة صرفها ونحوها من منهجهم الذي نهجوا في جمع اللغة، وتصنيف حقائقها على أساس هذا الجمع. نحن نعلم أن علماء العربية كانوا حريصين على جمع كل شاردة وواردة من لغتهم وتسجيل ما يسمعون ويجمعون. وقد كانت لهم في هذا السبيل طرائق عدة: كان الواحد منهم يعتمد أحيانا على ثقافته الخاصة ومحصوله اللغوي، ويستمع الى فصيح عابر أو مقيم، أو يستشير اعرابيا في مسألة أو أخرى أو يجادله في حقيقة الأمر فيها بتقليبها على وجوهها المختلفة. أما الطريق الاساسي الذي اتخذوه منهجا أو ما يشبه أن يكون كذلك في الجمع والتسجيل فقد كان النزول الى البادية.

يشير التاريخ اللغوي الى العديد من رحلات كبار اللغويين ومشاهيرهم الى البادية، حيث الفصحاء الذين صفت لغتهم وسلمت ألسنتهم من اللحن أو التخليط الذي أصاب كلام الحضريين ومن على شاكلتهم، وحيث القبائل الموثوق بعربيتها والمطبوعة ألسنتها على الفصيح من القول دون تكلف او صنعة، أضف الى هذا، أنهم قصدا الى التأكد من صحة ما يأخذون وفصاحة ما يتلقون _ حددوا هذا الأخذ وذاك التلقي، بحصره _ على ما روى _ في قبائل معينة. وهي قبائل امتازت عن غيرها بعامل مشترك واحد، هو البعد النسبي في المقام عن الاعاجم ومن لف لفهم من الأمم الأخرى التي ليست بلغتها الأصلية.

هذا النهج في جمع اللغة نهج سليم الاتجاه صائب النظرة في حد ذاته؛ اذ هو يتمشى في إطاره العام مع ما يقرره المحدثون من وجوب تحديد بيئة الكلام المدروس وصيغته، ومن وجوب اعتاد التلقي على المشافهة. غير أن ما صاحب هذا النهج القديم من ظروف وما واكبه من عوامل عند تصنيف المادة وتقعيدها خرج به عن الهدف المنشود وحال دون الافادة منه على الوجه الأكمل.

ذلك أن الجري وراء كل ما يسمع أو يقال وتعدد مصادر هذا المحصول الذي جمعوا قد ترتب عليهما كثرة الاحكام وتداخلها، بل تضاربها ومخالفتها بعضها لبعض. ظهر ذلك جليا في جمهرة كبيرة من مسائل النحو؛ حيث نجدهم يقررون أكثر من حكم ويسجلون اكثر من قاعدة للمسألة الواحدة، حتى صارت النظرة الأولى لهذا الذي قرروا وسجلوا توهم بأن قواعد النحو غير مستقرة وان كل مثال أو شاهد يجوز فيه وجهان أو أكثر؛ حتى لقد قيل، على ضرب من التساهل والتجوز في النظر «لا يخطىء نحوي قط». في حالات غير قليلة الى أن البيئات أو القبائل ويرجع ذلك في حالات غير قليلة الى أن البيئات أو القبائل المأخوذة عنها المادة اللغوية لا تتفق اتفاقا تاما في الاستعمال وطرائق التعبير، الأمر الذي نتج عنه اختلاف في الأحكام وقواعد الكلام.

وليس ذلك بغريب عن طبيعة اللغة وخواصها الأساسية؛ الد تختلف مادتها وصور التعبير فيها باختلاف البيئات الاجتماعية وما يلابسها من ظروف ثقافية أو اقتصادية، وما تنتظمه هذه البيئات من حرف وصنائع. أضف الى ذلك أن قصر الأخذ والتلقي على قبائل معينة لم يمنع من التضارب في الأحكام اللغوية، واختلافها وتعدد وجوهها، لا بسبب كثرة هذه القبائل في عددها فحسب وإنما بسبب مواقعها الجغرافية كذلك.

فالملافط حكموا بصحة الأخذ عنها كانت تتوزع مضاربها ومنازل اقامتها على مناطق متباعدة من الجزيرة العربية المترامية الاطراف. ولم يكن هناك من وسائل تقرب الشقة بينها أو تساعدها على نوع من الاتصال الاجتماعي الذي من شأنه أن يعمل على تقليل الفروق الفردية في الاستعمال اللغوي، وعلى ظهور نوع من الكلام الموحد في السمات اللغوي، أو المنتظم لمجموعة أساسية من الخواص المشتركة التي تجعل منه لغة ذات اطار عام واحد.

كل هذه الظروف والملابسات تمثل واحدا من أهم العوامل التي دفعت الينا بكثير من مشكلات اللغة، وهي مشكلات برزت أمثلتها واضحة فيما تعانيه الأجيال الحاضرة من كثرة القواعد في الصرف والنحو، وتضارب هذه القواعد وتناقضها بعضها مع بعض في حالات غير قليلة.

على أنه من الانصاف أن نقرر أن هذه المادة الغنية التي جمعت ذات قيمة علمية مهمة. انها تقدم لنا صورة واضحة عن ماض لغوي وفكري مجيد، وتهيء لنا فرصة طيبة للافادة منها واستغلالها الآن فيما لو أردنا أن نقوم بشيء من النظر الجديد في اللغة. إننا بكل تأكيد سوف نعتمد على مادة لغوية صالحة، تسد النقص الذي نعانيه في بعض مجالات الحياة الفكرية والعلمية الحديثة وتأخذ بيد المصلحين نحو التيسير والتسهيل في قواعد اللغة واحكامها

المحب من الريخيي من الله



كَنَا قَد اِستَعْضَنَا فِي الْمَسْمِ الأُولُ مِن هَذِهِ الْمَقَالَة جَوانِ سَعَدِّدة مِن رَبِّ رَخِ الْتَعَامُل في العصور القديمة سواء في مجال المقا يضبّة أوالنقثود السلعيّة وظهور العمّلة المعدَنيَّة ، وفي هذا القسّم وهوا الأخِير نكمِل مَا بَقِي الشّمَامَّ اللِفَاعِدة .

ثالثا: النقود الورقية وعنصر الانتمان فيها:

تناولنا فيما سبق عددا من الصعوبات، التي جعلت الحاجة ملحة، لتطوير أساليب ووسائل التعامل بما يكفل تلبيتها لمتطلبات التجارة الدولية بين الأمم والشعوب المختلفة ذلك لأن الظروف والحاجات هي التي استلزمت البحث عن وسائل أفضل مما هو متبع في المبادلات بحكم اتساع نطاق المبادلات الى ما هو خارج حدود الدولة الواحدة، واستتبع بالضرورة حتمية انتقال رؤوس الأموال من بلد الى آخر. وكانت تحف بهذه العمليات مخاطر القرصنة وقطاع الطرق والنفاع تكاليف النقل، يضاف الى ذلك، ان كميات الذهب والفضة، لم تعد كافية(١)، للطلب المتزايد عليها، بسبب ارتفاع حجم المعاملات، وأمام هذه الحال تم التوصل الى فكرة النقود الورقية التي نتكلم عنها.

لقد مر ظهور النقود الورقية بمراحل تاريخية مثل غيرها من النقود السلعية نوجزها فيما يلي:

ا _ كان استخدام الأوراق التجارية النواة الأولى لاستخدام النقود الورقية، فقد استعمل في القرن العاشر الميلادي التحويل باستعمال السفاتج التي تسحب على تجار العملة «الصيارفة» وهي أشبه ما تكون بالكمبيالة، وكان الاستعمال بغرض الوفاء بالالتزامات المترتبة على التعامل بين التجار في مختلف البلاد، بل ربما تقوم بدور الشيكات السياحية _ البلاد، بل ربما تقوم بدور الشيكات السياحية _ وهذا الأسلوب دعت اليه الحاجة لتجنب مخاطر الطرق، اذ كانت السفاتج بمثابة تحويل تعارف عليه التجار ورجال المال في بلاد مختلفة كالبصرة وفارس والحجاز وبلاد المغرب، وكذلك استخدم ما يسمى وبالصك، وهو أمر خطى بدفع مقدار من النقود الى شخص معين باسم، وهذه التسمية مأخوذة من شخص معين باسم، وهذه التسمية مأخوذة من

موحدة سنة ١٦٦١م ثم تبعه في ذلك مصرف انجلترا سنة ١٧٤٣م(٤).

وهذه الاصدارات مغطاة بالذهب أو الفضة، وبالتالي فهي مجرد انقود نائبة — Representative Money المعنى هذا، ان انتشار التعامل بهذه النقود يعود الى انها قابلة للتحويل الى ذهب أو فضة عند الطلب واستمرت المصارف بالتغطية لاصداراتها حتى جاء الوقت المناسب عندما لاحظت ان حاملي الاوراق النقدية لا يتقدمون لصرفها دفعة واحدة. فرأت أن تستفيد من هذا الوضع باصدار كميات من النقود الورقية تزيد عن الغطاء المتوفر لديها.

٣ _ ومع استمرار التعامل بالأوراق النقدية، والاعتقاد بالقابلية للتحويل ازدادت الثقة بهذه النقود، فأصبح لها قوة شراء مباشرة، ومستقلة فتحولت من نقود ورقية نائبة الى نقود ورقية ذاتية أو نهائية. وظل الوضع كذلك لفترة من الزمن، تلاها مبادرة بعض الدول الى إصدار قوانين تقضى بعدم قابلية تحويل النقود الورقية الى ذهب أو فضة، وذلك بعد ظهور بوادر الأزمات الاقتصادية والنقدية نتيجة الاضطرابات السياسية والاجتماعية. واتخذ هذا الاجراء بقصد تلافي حصول الأزمات النقدية في البلاد على المستويين المحلى والدولي. ونستطيع القول بأن هذه الخطوة تعتبر تحولا تاريخيا في تاريخ هذه النقود، عندما يكون استعمالها اجباريا بقوة القانون، وليس اختياريا. وقد حدث هذا في انجلترا عام ١٨٣٣م، ثم في فرنسا عام ١٨٤٨م، وكذلك من قبل عدد من الدول، وان كان مؤقتا في بادىء الأمر، إلا أنه بعد اندلاع الحرب العالمية الأولى لجأت كثير من الدول الى اتَّخاذ هذا الاجراء، ولم تسترد قابليتها للتحويل الالفترة قصيرة فيما بين عام ١٩٢٥م الى عام ١٩٣١م، عندما حصلت الأزمة العالمية التي جعلت عددا من الدول تتخلى عن قاعدة الذهب، والأخذ بقاعدة النقود الورقية الالزامية. (٠)

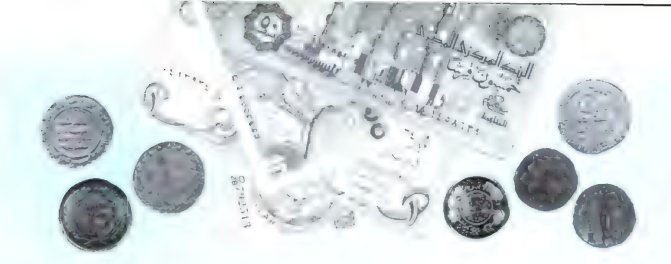
(٤) في كتاب العالم الانجليزي، تأليف بشار كنعان االجزء الاول، يذكر

الكلمة الفارسية اجك، وهو يشبه الشيك المستخدم في الوقت الحاضر. والأكثر من هذا أن كتب التاريخ تروى لنا ما يفيد بأن استعمال العملة الورقية أقدم مما ذكر آنفا حيث سبق أن جرى التعامل بها في بلاد الصين منذ القرن التاسع الميلادي عندما أصدرت الحكومة اوراقا نقدية اطلق عليها (الجاو)(٢) قبل ان تعرف في اي بلد آخر، وعلى غرار ذلك اصدرت دولة ايلخانات المغول في فارس عملة ورقية عندما أصبح بيت المال خاليا من الذهب والفضة بسبب اسراف ايلخان المغول اكيخاتوه وقد وصفت عملة والجاوه بأنها (مستطيلة الشكل قائمة الزوايا كتب عليها كلمات صينية يعلوها باللغة العربية لفظ الشهادة ولا اله الا الله محمد رسول الله؛ وكتبت قيمة الورقة في وسط الدائرة...). وذكر ان هذه القيمة تختلف من ورقة الى أخرى ابتداء من نصف درهم الى عشرة دنانير، واذا حصل للعملة تمزق أو تأكل فإن صاحبها يستطيع ردها الى دار الضرب، ويأخذ بدلا عنها ورقة مالية جديدة تقل عن قيمة الورقة المستبدلة بواقع (۱۰٪)، وهذه العملة صدرت عام (۱۹۳هـ _ ١٢٩٤م) غير أن هذه العملة كانت فاقدة الثقة التي هي شرط اساسي في النقود الاثتانية، مما خلق التذمر والاضطراب في التعامل الأمر الذي أدى الى الغاثيا(٢).

٢ — تسهيل وتبسيط المعاملات التجارية والنقدية: ونعني بها تلك الفترة في العهد الروماني عندما قام التجار باصدار شهادات ذات طابع شخصي لمن يودع لديهم نقودا معدنية. ومع انتشار هذا الأسلوب، أخد التداول بهذه الشهادات طورا جديدا نتيجة لتوفر الثقة في هذه الشهادات، وذلك بتظهيرها، فتوسع التعامل بهذا الاسلوب بمرور الزمن. ثم حلت المصارف عل تجار العملة باصدار اوراق بنكنوت، مقابل ما يودع لديهم من نقود. وكان اول بنك قام باصدار هذه الأوراق هو مصرف امستردام الذي تأسس سنة الأوراق هو مصرف السويد الذي تأسس سنة نقدية يعود الى مصرف السويد الذي تأسس سنة بقيمة نقيمة بقيمة

الاسلامي، ص/١٥١_٢٥٢.

في الصفحة ٣٩ ان هناك بنكا انشىء سنة ١٦٩٤م في عهد وليم الرابع في لندن وسمى باسم نفس المدينة «بنك لندن ـــ London Bank» وينوه (٧) هذه الرواية تظهر عدم دقة قول من ينسب اختراع نظام النقد الورقي المؤلف أنه من أعظم المسارف، يراجع تفصيل ذلك في كتاب المذكور، الى الكويل ادوارده فقمد ذكر في امجلة الفيصل، العدد/ ٩٦ ص/٣٩-٤، المطبعة الهندية بشارع الهدى بالازبكية بدون تاريخ. ص/١٣٩ ان المذكبور ٥صانع ورجل مال يريطاني اخترع نظام النقد مبادىء الاقتصاد السياسى «النقود والبنوك» الاستاذ الدكتور رفعت المحجوب والأستاذ الدكتور عاطف صدقي، المرجع السابق ص/٢ ١ ــــــ ١٥. الورقي ليحل محل العملات الذهبية والفضية لتسهيل تداول ونقل الأموال وانحافظة عليهاه انجلة الشهرية المذكورة صادرة بتاريخ جمادى الأخرة ١٤٠٥هـ مارس ١٩٨٥م، السنة الثامنة، الرياض. تادرس قريضه و د. مدحت محمد العقاد المرجع السابق ص/٢٦سـ٢٦. (٢) د. سيدة اسماعيل كاشف ومحاضرة في النقود العربية في المصر ايضًا والقوانين الأساسية للاقتصاد الرأسماليء، جان بابي، المرجع السابق



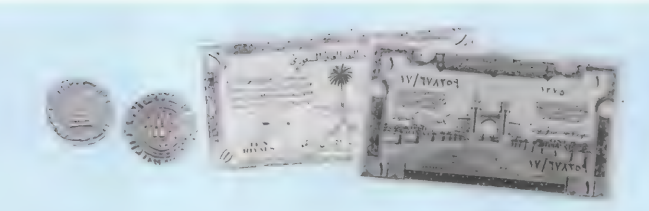
٤ ــ طبقا لما تقدم صار للنقود الورقية الالزامية قوة ابراء عام، أي القبول العام للتعامل بها الذي يضيفه القانون على العملة. ولكن ما هو أساس القبول العام للنقود؟ لقد ظهرت حول هذا الأمر العديد من النظريات التي تصور المراحل التاريخية التي مرت بها هذه النقود. وهذه النظريات باختصار ارادت تفسير القبول العام للنقود بآراء مختلفة. فهناك من قال بأن أساس القبول العام هو القيمة السلعية للنقد، بمعنى أن العملة تستمد قيمتها من المعدن الذي صنعت منه كالذهب. في حين يرى البعض ان الاساس يستند على ارادة الدولة انطلاقًا عما كان سائدًا في القرون الوسطى، من أن الملك (او الحاكم) هو الذي يخلق النقود. وهذه النظرية تتفق مع القبول القانوني، لأن الدولة ملزمة بتوفير الطمأنينة في المعاملات عما يوفر الضمان للتصرفات القانونية. وأشهر من قال بهذه النظرية وكناب _ tKnapp. وأخيرا قيل بنظرية مفادها أن أساس القبول بالنقود آنما يرجع الى ما تقوم به من وظائف كمقياس للقم واداة للتبادل والادخار(١). ولا شك أن حسن أداء النقود لوظائفها يعتبر سببا للقبول بها في التعامل، كما أن قبولها ايضا ــ اساس لحسن أدائها للوظائف. فالقبول وأداء الوظائف للنقود يكمل بعضهما البعض. ان كل واحدة من النظريات الثلاث سالفة الذكر، تتضمن جانبا من الحقيقة، وكما نوهت آنفا بأن كل نظرية تعبر عن مرحلة من مراحل التطور التاريخي للنقو د.

و _ وأخيرا لا بد من الاشارة الى أن الأخذ بالنقود الورقية الالزامية لا يعني مبالغة السلطات النقدية في الاصدار، لأن لهذا مخاطر على الاقتصاد الوطني للدولة، ذلك لأن الافراط في اصدار النقود يؤدي الى تدهور قيمة النقد، وبالتالي يحصل ارتفاع في الاسعار وزيادة في معدل التضخم. وتلافيا لهذه المحاذير نجد أن الدول تتولى الاشراف المباشر على المصارف الموكل اليها عملية اصدار النقود. بل انه بعد التطور الهائل في العلاقات الاقتصادية والنقدية، وما مر به العالم من أزمات نقدية وكساد جعل الدول تسارع الى امتلاك مصارف الاصدار، فأصبحت احد الأجهزة الحكومية التي أطلق عليها «البنوك المركزية» أو تسميات أخرى مماثلة كمؤسسة النقد (٧) وهذا آمر أملته متطلبات التطور لنظام النقد الدولى.

(٧) مثل مؤسسة النقد العربي السعودي وبمناسبة الاشارة الى هذه المؤسسة وما دمت بصدد الحديث عن النقود الورقية الالزامية فيما تقدم فإن هذا يدعوني الى التنويه عن بداية عهد النقود الورقية في المملكة العربية السعودية وما كتب عن هذه البداية حيث ذكر الاستاذ سيد عيسي في مؤلفه والتنمية الاقتصادية في المملكة، انه: وفي يونيه سنة ١٩٦١م الموافق نحرم من عام ١٣٨١هـ اصدرت المؤسسة اصدارها الورقي الأول ومنذ ذلك التاريخ خرج النظام النقدي رسميا عن قاعدة المعدنين وانتقل الى قاعدة النقد الورقي الالزامي المغطى بالكامل بالذهب والاصول الاجنبية.... كما كتب الدكتور وديع احمد كابل، استاذ الاقتصاد المساعد بكلية الاقتصاد في جامعة الملك عبدالعزيز يجدة، في مقال صحفي أن بداية؛ تخلل المملكة العربية السعودية عن نظام الفضة والذهب مع بدأية عام ١٩٦٠م، عجريدة الرياض العدد/ ٦١٩١ الأربعاء ١٧ رمضان ٤٠٥ هـ الموافق ٥ يونيه ١٩٨٥م وقد يظهر من ذلك تباين واختلاف حول تاريخ بداية التخلي عن قاعدة المعدنيين غير ان هذا يزول عندما لا يحصل خلط بين تاريخ صدور المرسوم المعدل لنظام مؤسسة النقد العربي السعودي وتاريخ الاصدار للعملة الورقية فقد كتب الدكتور عبدالمنعم السيد على في مؤلفة ان تعديل نظام المؤسسة تم في يناير ١٩٦٠م بالمرسوم الملكي رقم/٦ والذي عرف بنظام العملة... وفي ظل هذا المرسوم ولأول مرة صدر أول ريال ورقي في يوليو سنة ١٩٦١م..، بعد أن قبلت المملكة العربية السعودية التقيد بالتزامات العامة الوارد ذكرها في المادة ٨ من اتفاقية صندوق النقد الدولي. يراجع دكتور عبدالمنعم السيد على «التعلور التاريخي للأنظمة النقدية في الأقطار العربية، طباعة مركز دراسات الوحدة العربية وصندوق النقد العربي الطبعة الأولى ص/١٣٢،

(٦) مبادىء الاقتصاد السيامي والنقود والبنوك، المرجع السابق ص/٨-٨-٨٨.

ويفرق بعض الاقتصاديين بين الادخار والاكتناز حيث يرون أن الادخار والممتناز حيث يرون أن الادخار هو الامتناع عن الاستهلاك لكامل الدخل بحيث يوجه جزء منه لتكوين رأس المال أو الاستثمار وهو نوع من التداول بعكس الاكتناز الذي يحتفظ فيه بالنقود لذاتها وليس لانفاقها على الاستهلاك او الاستثمار يراجع في ذلك د. شوقي احمد دينار «تمويل التنمية في الاقتصاد الاسلامي» (دراسة مقارنة) مؤسسة الرسالة «بيروت» الطبعة الأولى سنة ١٤٠٤هـ (١٩٨٤م) صرادا.



رابعا: نقود الودائع والنقد الكتابية، (^):

نتيجة لتوفر الثقة، ونمو الاثتمان، أصبح الأفراد يودعون مدخراتهم ودخولهم النقدية في المصارف في ودائع تحت الطلب. ويفتح حساب بمقدار الودائع، وتتم التسويات بين حسابات العملاء بواسطة الشيكات والترحيل والمقاصة. وايضاحا لذلك نقول لو أن شخصا له حساب في المصرف فإنه يستطيع أن يفي بالتزاماته بالاحالة على المصرف بموجب شيك، فاذا كان المستفيد له حساب في المصرف نفسه، فإن مهمة المصرف تقتصر على عملية قيد المبلغ في حساب المستفيد وحسمه من حساب الساحب دون الحاجة الى تداول النقود. وكذلك الحال فيما لو كان للمستفيد حساب في مصرف آخر غير المسحوب عليه الشيك، فإن كل ما يمكن القيام به للتحصيل ان يقدم الشيك الى المصرف الذي يتعامل معه، وهو بدوره يتولى عملية التحصيل نيابة عنه «بطريق المقاصة» ويقيد المبلغ في حساب المستفيد، وبالتالي ليس هناك من حاجة الى انتقال النقود ماديا، فالعملية تتم بالقيد في سجلات المصارف. ونظرا للتوسع في استخدام هذه الطريقة عرف ما يسمى بنقود الودائع أو النقود الكتابية، وهي ليست ذات كيان مادي ملموس، ومع هذا شاعت هذه التسمية في التعامل المصرفي باسم وودائع بـ Deposits، وعند علماء الاقتصاد باسم النقود الكتابية او نقود الودائع. آما الشيكات فلا تعدو أن تكون وسيلة للتسوية بين المتعاملين، ولا شك أن هذا الأسلوب من التعامل يرفع المشقة عن الأفراد. لأن هذا التعامل في الوقت الحاضر يتم على المستوى المحلى والدولي مما سهل اتمام عمليات التعامل وتجنبها المخاطر التي تحف دائما بنقل النقود. ونظرا للرابطة القوية بين النقود الكتابية والمصارف، لأن هذه الأخيرة هي التي توجد الودائع، كان لا بد من الاشارة

(A) مبادىء الاقتصاد السياسي «النقود والبنوك» د. رفعت المحجوب، د. عاطف صدقي ص/٦ اسدا، ٨٠٠٠ كذلك «النقود والبنوك والعلاقات الاقتصادية النولية»، د. صبحي قريضه، د. مدحت العقاد ص/١٨٣٠، وايضا «القوانين الاساسية للاقتصاد الرأسمالي»، جان بابي المرجع السابق ص/١١١.

باختصار الى نشأة المصارف والتطور الذي مرت به حتى وصلت الى وضعها الراهن.

خامسا: نبدة عن نشأة المصارف وتطورها:

لقد كانت نشأة المصارف امتدادا لما كان سائدا في العصور القديمة. فقد عرف النشاط المصرفي لدى الاغريق، عندما كانت المعابد الدينية تقوم بممارسة الأعمال المصرفية، على أساس توفر الائتان، وبشكل ودائع. ثم أخذ عنهم الرومان في العمل المصرفي حيث بلغ مراحل متطورة خلال القرنين الأول والثاني الميلاديين(٩). كما عرف ذلك في عهد

تجار العملة «الصيارفة»، عندما كانت التجارة منتشرة بين عدد من الأقالم. وفي هذا الصدد يذكر ان مجتمع مكة المكرمة كان يعرف الأعمال المصرفية لارتباطهم بالتجارة مع سكان الشام في الشمال، وسكان اليمن في الجنوب في رحلتي الشتاء والصيف (١٠٠). وهذا بطبيعة الحال يشجع العمل

 (٩) د. سامي حسن احمد حمود وتطور الأعمال المصرفية بما يتفتى والشريعة الاسلامية» رسالة دكتوراه، ط /١ سنة ١٩٦٦م دار الاتحاد العربي للطباعة ص/٤٦_٤٣.

(١٠) نفس المرجع السابق ص/٤٦.





المصرفي ويدعمه. وقد ذكر المستشرق «اوليري ـــ «O'leary ان ومكة كانت مركزا للصيرفة من خلالها يمكن أن يدفع التجار أثمان السلع التي ترسل الى البلاد البعيدة،(١١). وامتد ذلك الى ما يعد ظهور الاسلام. ذلك لأن تجارة الصرافة نمت لاتساع نطاق التجارة. ويروى أن المستشرق «ماسينيون» يرجح ان أصل نظام المصارف في اوربا، إنما يرجع للمسلمين (١٦). وكلمة «مصرف» او «بنك» تطلق على المؤسسات التي تقوم بالأعمال المصرفية والبنكية. وهما معنيان مترادفان، أيهما استعمل يغني عن الآخر، وان كانت كلمة (بنك، هي الشائعة الاستعمال. وكلمة ومصرف، مأخوذة من الصرّف وهو وبيع النقد بالنقد، ١٣٥٪. أما كلمة بنك فهي مشتقة من الكلمة الايطالية وبانكو __ Banco وهي الطَّاولة او المنضدة التي يجلس امامها الصيرفي. وكان يطلق عليهم دارجانتريوس ــ Argentarius، أي تجار الفضة، وهم بالمعنى الواسع تجار النقود.(١٤) وهكذا بدأ العمل المصرق وسار بخطوات مطردة حيث حلت المصارف عل تجار النقود. ويذكر أنها وجدت منذ منتصف القرن

الثاني عشر الملادي، إذ أن أول مصرف أسس في البندقية سنة ١١٥٧م(١٠). وبعد هذا توالي تأسيس المصارف التجارية المعروفة في الوقت الراهن. ولما كانت المصارف هي القنوات الاساسية للتعامل المصرفي كان لا يد لها من التطور في معاملاتها، والتنوع في اختصاصاتها، بشكل يستجيب لمتطلبات الائتان، وبما يكفل سرعة تسوية المعاملات. فأصبح هناك مصارف تجارية وأخرى تخصصية، والتي منها البنوك المركزية وأو بنك البنوك، كما يحلو للبعض ان يسميه نظرا لما يقدمه للمصارف التجارية من مساعدة، وخدمات مصرفية، اضافة الى دوره الرقابي ووظيفته النقدية والاثتمانية المتمثلة في الأشراف على تنفيذ السياسات النقدية والافتانية للدولة (١٩٠٠. ولا شك ان من نتائج هذا التطور الواسع في نطاق التعامل أن أصبح للمصارف الدور البارز والفعال في تحرك رؤوس الأموال سواء على المستوى الوطني أو الدولي، ولدعم العلاقات التجارية الدولية لوجود ارتباط وثيق وعلاقات متبادلة بين التحركات الحقيقية للسلع، وبين تحركات الأمو ال(١٧)

⁽١٥) د. سامي حسن حمود، المرجع السابق، ص/٣٦، ٣٩. (١٦) د. محمد علي امام وعلاقة البنوك بالبنك المركزي من الناحية القانونية، محاضرة، معهد الدراسات المصرفية، البنك المركزي المصري، مطبعة البنك

عام ١٩٦٥م ص/١٦-، ايضاً د. غريب الجمال والمصارف والأعمال المصرفية في الشريعة الاسلامية والقانون، المرجع السابق ص/١٩٦ــ٢٦. وكذلك والنقود والبنوك والعلاقات الاقتصادية الدولية، د. صبحي قريضه،

د. مدحت العقاد، المرجع السابق ص١٤٢/١٠٥٠.

 ⁽۱۷) ريمون براتران «الاقتصاد المالي الدولي» ترجمة محمود بهير انسي، طبعة فبراير ۱۹۷۰م، دار المعرفة بالقاهرة، ص/۳۱.

⁽۱۱) السيد أحمد ابو الفضل عوض الله ومكة في عصر ما قبل الاسلام؛ طبعة/٢ سنة ١٤٠١هـ – ١٩٨١م، مطبوعات دارة الملك عبدالعزيز، O'leary: Arabia Before Mohammad p. 182. مر/١٤٤ نقلا عن: ١٤٤ والنظم الاسلامية _ نشأتها وتطورها، ص/٢٩٧ طبعة (٤) مايو ١٩٧٨م دار العلم للملايين _ يووت.

 ⁽١٣) مجلة والاحكام العدلية، المادة ١٣١ مر/٣١ طبعة (٥) سنة ١٣٨٨هـ
 ١٩٦٨م، كذلك مجلة والشرعية، تأليف القاضي احمد بن عبدالله القارى دراسة وتحقيق د. عبدالوهاب ابراهيم ابو سليمان، د. محمد ابراهيم احمد

⁽٤) د. غريب الجمال المصارف والأعمال المصرفية في الشريعة الاسلامية والقانون، طبعة سنة ١٣٩٧هـ ــ ١٩٧٢م دار الاتحاد العربي للطباعة، ص٨/.



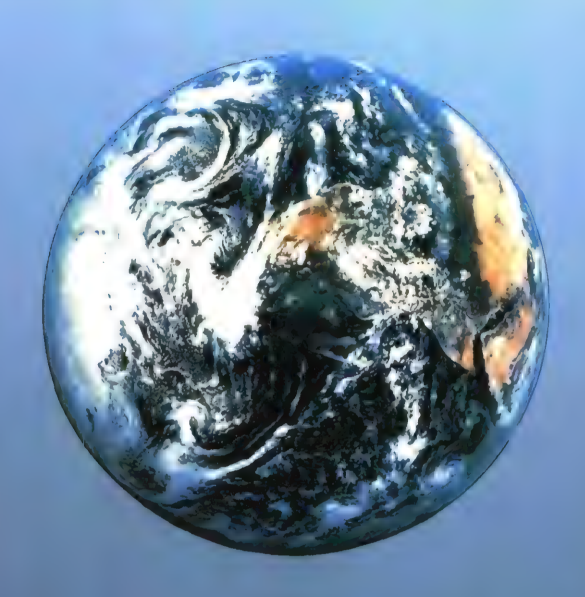
شعر: أنورعدي/ب

وأحبّ البسمة... والناسا وأقسّم خبزي.. أسداسا فبرغم العلة والمعلول وبرغم المنطق والمعقول لا تعطي أحدا من ذاتك وأحيطي الحجب بمشكاتك فأنا في حبي مجنون يغويني الدر المكنون

مثل الحور العين لم يمسسها بشر من طين وأقدر... أن لو يطغى الطين ننجو بالروح

كسفينة نوح

غناء البسمة. والطرف غنّاء اللفتة... والحرف ان كنت حياتي فلألي بيدي ربيت بك الزهرا بيدي صنَّعت بك العطرا بيدى كونت بك السحرا لا يُغْرِي إنسانا عطرك وليجهل غيري ما سحرك فأنا أعرف أن الأطياب ان رقت أو عصفت.. ستفوح وأنا أعرف أن الأسرار ان كبرت أو صغرت.. ستبوح إن قلت: أنا أهوى ذاتي فجميل فعالي... مرآتي فأنا... أطربت بأقوالي وأنا... اسعدت بأفعالي وأنا... شاركت بآمالي



التركيب الكيميائي للإرض

المدينية المناسسة المناسسة

الجدول رقم (١) معدل تركيب قشرة الأرض°

الأسم	الومز	الوزن ٪	الاسم	الرمز	الوزن ٪
اكسحين	0	\$ °7 , °7 .	نترو حين	N	, * .
سينيكون	St	**,**	n 9 *-	Li	
الومينوم	Al	77,4	ښو يوو م	Mp	
حديد	Fe	0,	يود	1	0
كالسيوم	Ca	7,77	نوليوم	Tm	5
صوديوه	Na	TAT	اشموال	Sb	,
يو تاسيوم	K	7,04	برموت	Bı	,
ماعسيوم	Mg	4.44	كادميوم	Cd	,
نيتابيوم	Ti	, 2. 2.	السيوم	In	1
هيدار و حيل	н	, 1 2	رشق	Hg	, A
فسفور	P	.,1.0	فصبة	Ag	, v
مانعير	Mn	90	مينييوم	Se	,
فنور	F	.,770	اوعوب	A(r)	,
باريوم	Ba	2 7 0	حاليوم	Ga	,
ستروبشيوم	Sr	440	رصاص	Pb	١٣
كريت	S	, . 77	بورون	В	, 1 -
كربود	С	- + T +	ا براسيو ديميوم	Pr	,
يورانيوم	U	, 1 A	توريوم	Th	, VT
حرمانيوم	Ge	10	الماريوم	Sm	7
تعبش	W	, 10	حادولبيوم	Gd	, 5
مو ليندنيو ۾	Mo	,10	بتربيوم	Yb	,
هو يو ميو م	Ho	, \ Y	هاهيبوم	Hf	, - · · T
אני ני ביני	Eu		دسورميوم	Dy	,
تربيوه	Тъ	4	مبريو »	Cs	7
ثأليوم	TI	, 0	اريوع	Er	,
نو ثيتو م	Lu		וכן שינוב יו	Be	, Y A
رركوبيوم	Zr	,.170	177	Br	۲ ۵
فالمديوم	v	1,.170	. تاىتالوم	Ta	, 7
کلور	CL	, . 1 %	فصدير	Sn	,
كروم	Cr	,	ررپح	As	,
روبيديوه	Rb	4	بالأديوم	Pd	
بكل	Ni	,٧٥	بلاتين	PI	,
رىك	Zn	, · · V ·	تلوريوم	Te	,
سيريوه	Ce		رولييوم	Ru	,
مربر حاس	Cu	,	و ديوم	Rh	,
ىتريوم	Y		اوسميوم	Os	,
لاشابوم	La		دهب	Au	,
ببوديميوم	Nd	, ? (هميوم	He	,
كو ماك	Co	, Yo	رييوم	Re	,
سكانديوم	Sc	* *	اريديوم	Jr	,
,)(

ء مأجودة عي

بعد حدف بعض العناصر البادرة والمشعة قصيرة اخياة

Brian Mason, Principles of Geochemistry, John Wilex & Sons, 3rd ed., 1966, PP, 45-46

الأرضية أو الجيوكيمياء من العلوم الحديثة التي ولا لليمياء تنضوي تحت علم الأرض أو الجيولوجيا، وقد تطورت الكيمياء الأرضية بشكل واضح خلال القرن العشرين. وتُعنى الكيمياء الأرضية بالاضافة الى التفاعلات والنظائر في القشرة الأرضية بالاضافة الى التفاعلات الكيميائية التي حدثت خلال تكوين الأرض والتي تحدث الآن في القشرة الأرضية أو في البحار والمحيطات. وقد استخدمت كلمة جيوكيمياء — Geochemistry أوضية في عام ١٨٣٨م لأول مرة، وقد حددت طبيعة هذا العلم منذ ذلك التاريخ بواسطة الكيميائي السويسري العلم منذ ذلك التاريخ بواسطة الكيميائي السويسري Schonbein الذي اكتشف عنصر الأوزون.

إن طرق أخذ العينات والتحليل مهمة جدا في دراسة الأرض. ويمكن تعيين تركيب القشرة الأرضية بواسطة التحليل الكيميائي لعينات طبيعية صغيرة من الصخور والتربة وحتى من النباتات. لذلك فإن كثيرا من الجهد ينبغي أن يبذل للتأكد من أن العينات التي حللت تمثل المناطق التي أخذت منها.

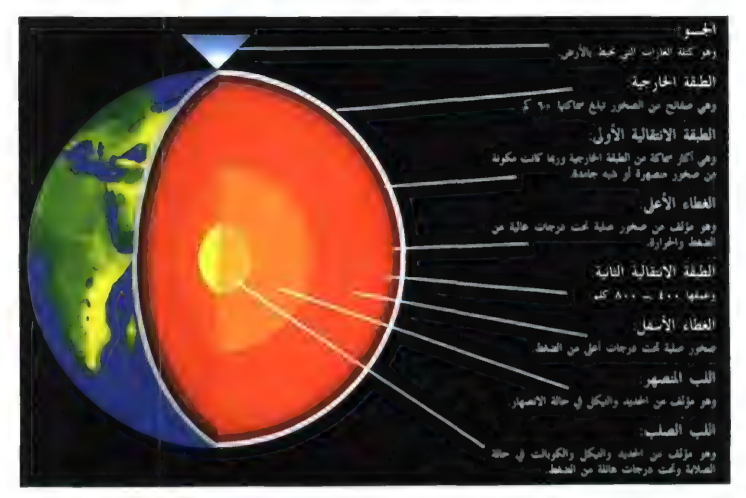
التركيب الكميائي للقشرة الأرضية

تبدو القشرة الأرضية بالغة التعقيد للكثير من الجيولوجيين وذلك لتعدد وتنوع الصخور والتربة المكونة لها. ولكن هذا التعقيد غير حقيقي، حيث أن التحليل الكيميائي قد أثبت أن التركيب الكيميائي للقشرة الأرضية ليس معقدا بل تسيطر عليه بعض العناصر الرئيسية. وقد قام الجيولوجيون بجمع كثير من العينات لأنواع متعددة من الصخور ومن مناطق متعددة على سطح الأرض، ثم قاموا بتحليلها للتوصل الى معرفة تركيبها الكيميائي أو متوسط التركيب الكيميائي للجزء الخارجي من القشرة الأرضية.

ويبين الجدول رقم (١) أن هناك ثمانية عناصر فقط من بين الاثنين وتسعين عنصرا الموجودة في الطبيعة تكون حوالي ٥,٨٥٪ بالوزن من تركيب القشرة الأرضية، وأن بقية العناصر ومن بينها الذهب والفضة والنحاس والرصاص والزنك والكروم.. الخ-تكون جميعها أقل من ١٠٥٪ من تركيب القشرة الأرضية. كما نلاحظ ان الاكسجين هو أكثر العناصر الثمانية انتشارا على الاطلاق. ويكون الاكسجين دائما مرتبطا ارتباطا كيميائيا في الصخور المختلفة على شكل دائما مرتبطا كيميائيا.

التركيب الكميائي الكلي للأرض

يُحدَّد التركيب الكيميائي للأرض بكمية مواد الوشاح واللب حيث أن هذه المواد تكوَّن حوالي ٩٩٪ من كتلة الأرض. ويمكن حساب التركيب المتوسط للأرض بأخذ



الافتراضات التالية عن تركيب اللب والوشاح:

ان سبيكة الحديد المكونة للب لها التركيب المتوسط نفسه للنيكل والحديد في النيازك الحجرية — Chondrite كا تشمل كمية متوسطة من كبريتيد الحديد تصل الى ٥.٣.

وسيليكات وكميات بسيطة من الفوسفات وأكاسيد وسيليكات وكميات بسيطة من الفوسفات وأكاسيد أخرى يشبه التركيب المتوسط للنيازك الحجرية — Chondrite واذا كان الوشاح واللب في حالة ثبات كيميائي فإن اللب المكون من النيكل والحديد يكون مغايرا للوشاح الذي يحتوي على كميات معقولة من أكسيد الحديد (Feo). وتساوي كتلة اللب حوالي الأرضية فتساوي 77, من كتلة الأرض، أما كتلة الوشاح والقشرة الأرضية فتساوي 77,7 من كتلة الأرض. وقد اعتبر ان اللب يتكون من نيكل وحديد مثل التركيب المتوسط للنيكل والحديد في النيازك الحجرية زائدا 70,7 من من معدن التريولايت — Triolite . أما الوشاح والقشرة فيتكونان من مواد سيليكاتية.

ويبين الجدول رقم (٢) نتائج الحسابات التي قام بها العلماء وذلك بحساب التركيب الكيميائي للأرض كوحدة كاملة. وقد أوضحت النتائج أن ٩٠٪ من تركيب الأرض

يتكون من أربعة عناصر هي الحديد والاكسجين والسيليكون والمغنسيوم. ويبدو من الجدول أن الأرض تتكون أساسا من ١٥ عنصرا أساسيا. دعنا نقارن بين وفرة العناصر الرئيسية في الأرض مع وفرتها النسبية في الأجزاء الأخرى من النظام الشمسي في الجدول رقم (٣). ويعطى هذا الجدول الوفرة النسبية (بالوزن) للعناصر: للقشرة الأرضية، للأرض ككل، لليازك والشمس والقمر. ولعل أهم مظهر واضح في هذا الجدول رقم (٣) هو التجانس النسبي في هذه التراكيب، فمثلا نجد أن نفس العناصر تظهر في جميع الأعمدة على الرغم من اختلاف مقاديرها.

إن ندرة عنصري الهيدروجين والهيليوم في الأرض والنيازك من السهل معرفتها. وعندما بأتي الى العناصر غير المتطايرة مثلا نجد أن الحديد والسيليكون والمغنسيوم عامة تتصدر القوائم، ويتبعها النيكل والصوديوم والكالسيوم والألمنيوم. ونلاحظ بصفة خاصة أن معظم العناصر الأكثر وفرة يكون عددها الذري منخفضا أي أن العدد الذري الذي لا يزيد على ٣٠ في أي قائمة ما عدا عنصر الباريوم في القشرة الأرضية.

تكمن الاختلافات الرئيسية في ندرة وجود الحديد والمغنسيوم في القشرة الأرضية بالاضافة الى عدم ظهور النيكل والكبريت وزيادة نسبة الألمنيوم والبوتاسيوم

حدول رقم (٢) حساب التركيب الكلي للأرص

المحموع الكلي	ميلكات	ترويلايت	الملر	المصر	
75,77	٦,٦٨	7,77	Y2,0A	Fe	حديد
7,84			र,रद	Ni	بكن
			., 14	Co	كوبال
1,97		1,4=		5	کریب
19,07	74.07			0	اكسحون
10,4.	10.7.			Sŧ	مينيكون
17,7	14.V.			MG	معسيوه
1,17	1,18		1	Ca	كاسبوء
1,.4	1,.9			Al .	# 9m
., o Y	٧٥,٠			Na	صوديوء
٠,٣٦	1,77			Cr	كروم
., * *	*,**			Mn	,
				P	عوسفور
+,-Y	٧٠,٠٧			K	يو باسبو م
	.,.3			Tı	باليوم
1	77.77	3,5.	* ٧, ١,		

Principles of Geochemistry, 4th ed., 1982

والصوديوم. وهذا يدل على أن التفارق الصهيري في الأرض قد أدى الى تركيز سيليكات الألمنيوم والعناصر القلوية عند سطح الأرض وهي عادة عناصر خفيفة وسهلة الانصهار.

مقارنة بيزالقشرة الأرضية والوشاح

إن كتلة القشرة الأرضية والتي تكون فوق طبقة موهو — Moho تبلغ (٢٤١٠٪,٠٢٤) جرام، وللوشاح المرابعة القشرة الأرضية تبلغ ٢٠٥٠٪ من كتلة الوشاح، وتوضع العناصر الأرضية تبلغ ٢٠٥٠٪ من كتلة الوشاح، وتوضع العناصر الرئيسية مثل الاكسجين والسيليكون وكذلك العناصر الثانوية مثل المنجنيز والفسفور أنه لا يوجد تمايز واضع بين الوشاح والقشرة الأرضية. وعند مقارنة القشرة الأرضية أكار ندرة مع المتوسط في القشرة الأرضية ويبلغ ٢٠٠٪، أما الحديد من ناحية أخرى فهو أقل تركيزا في القشرة الأرضية والكالسيوم والصوديوم من الوشاح. وتكون عناصر الألمنيوم والبوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم أكثر تركيزا في القشرة الأرضية المعاصر في القشرة الأرضية الى عملية تفارق معدنية، هذه العناصر في القشرة الأرضية الى عملية تفارق معدنية، حيث تتراكم وتتركز معادن الفلسبار في القشرة الأرضية.

جدول رقم (٣) الوفرة النسبية (بالوزن) للعناصر، للقشوة الأرضية، للأرض، للنيازك والشمس والقمر

	القمر		الشمس		النيازك	ککل	الارض	الارضية	القشرة
0	اكسجين	Н	هيدروحين	0	اكسحين	Fe	حديد	0	اكسجير
Si	سيليكون	He	هيليوم	Fe	حديد	0	اكسحين	Si	سيليكود
Mg	معسيوم	0	اكسحين	Si	سيليكون	Si	مييكود	AJ	الميوم
Fe	حليك	С	كريون	Mg	معسيوم	Mg	معسيوم	Fe	حديد
Ca	كالسيوم	N	ىتر و حين	S	كبريت	Ni	ىكل	Ca	كالسيوم
Al	المتيوم	Si	سيليكون	Ni	بكل	S	كبريث	Na	صوديوم
Ni	ىكل	Mg	معسيوم	Ca	كالسيوم	Ca	كالسيوم	K	بوتاسيوم
S	كبريت	Fe	حديد	Al	المنيوم	Al	المبيوم	Mg	معسيوم
Ti	ثيتابيوم	S	كبريت	Na	صوديوم	Na	صوديوء	Ti	تيتاليوم
Cr	كروم	Al	المبيوم	Cr	كروم	Cr	كروم	н	هيدروحين
Na	صوديوم	Ca	كالسيوم	Mn	معجبير	Mn	متحير	P	فوسمور
P	فوسفور	Ni	بكل	Р	فوسفور	Со	كوبالت	Mn	مجير
Mn	متجنيز	Na	صوديوم	Co	كوبالت	Р	فوسعور	Fe	حديد
V	فناديوم	Ст	كروم	K	بوتاسيوم	K	بوتاسيوه	Ba	باريوم

الصدر: Principles of Geochemistry, 4th. ed., 1982

الطبيب مَدْيَز القوصو في المصري

الرجث ل والعصت ر

بقام: الأستاذ فاضل السباعي/مورية

- } -

مصنفات العلوم الطبية، التي عُني أجدادنا العرب بها تأليفا واستيعابا، مصنفان إثنان، أو بالأحرى: موسوعتان، بالغتا الأهمية:

الأولى، والجامع لمفردات الأدوية والأغذية، صنفها بالقاهرة، في القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي)، العشّاب الاندلسي ضياء الدين بن البيطار، وصنف الأخرى، بعده بأربعة قرون، الطبيب المصري مَدْيَن القوصوني، وسماها وقاموس الأطبّا وناموس الالبّاه.

وَإِنِمَا نريد، في دراستنا هذه، أن نتوقف وقفة متأنية، عند القاموس، القوصوني المصري، الذي تولى مجمع اللغة العربية بدمشق طبعه، وهو مكون من جزءين، مرجئين، الى حين الحديث عن ابن البيطار، الذي كانت قد صدرت موسوعته مطبوعة بكامل أجزائها بالقاهرة، سنة ١٢٩١هـ.

مدين بن عَبدالرحمَن

من المؤسف أننا إذا رجعنا الى كتب التراجم والطبقات، بحثا عن ترجمة وافية لصاحب «قاموس الأطباً ..»، فإننا لن نحظى بمعلومات كافية، تمكننا من أن نخط ملامح لشخصه، ثم يتعذر علينا استكمالها، على نحو ما يرتجيه باحث يصبو الى أن يقدم علما من أعلام أمته في صورة واضحة المعالم، مشرقة، مشرَّفة.

و مما حدّثناً عنه مؤرخ عصره، محمد الأمين المحبى (المتوفي سنة ١١١هـ/ ١٩٩٩م)، في موسوعته وخلاصة الأثر في أعيان القرن الحادي عشره، انه ومدين بن عبدالرحمن، القوصوني المصري، الطبيب، رئيس الأطباء بمصر، الفاضل، الأديب، المؤرخ»... ثم يذكر ثلاثة من تآليفه في الأدب والتاريخ والطب، ويضيف: وله غير ذلك... وبعد ايراده بعض المعلومات عنه يختم ترجمته له بقوله: «ولقد سعيت في تحصيل تاريخ وفاة صاحب الترجمة فلم أظفر، لكن غاية ما حققت من خبره أنه كان في سنة أربع وأربعين وألف موجودا في الأحياء، كما يُعلم ذلك من تاريخه الذي وضعه، ووقعه،

(۱) ه حلاصة الأثر في أعيان القرن الحادي عشره، طبعة مصورة بالأوفست، دار صادر بيروت (د.ت)،عن طبعة القاهرة ٢٨٤هـ (١٨٦٩م)، جـ/٤: ص/٣٣٣، ٣٣٤.

٢ ــ التاريخ الذي نقل عنه «لم يبين اسم الكتاب»!
 ٣ ــ «قاموس الأطبّا في المفردات» (هكذا سماه).
 غير أننا وقعنا، في دراستنا لقاموس القوصوني، على إشارتين بقلمه لكتابين آخرين له:

الاشارة الأولى: قوله: ٥... مختصرنا المسمى بـ ٥طيبات الأنبا في طبقات الأطبّا)، المأخوذ عن (عيون الأنبا في طبقات الأطبّا)... لإبن أبي أصيبعة (٥قاموس الأطبّا وناموس الألبّا)، الجزء ١/ص ٢).

الاشارة الثانية: «وقد أطلنا القول على هذا المعنى (يعني: العشق) في كتابنا المسمى «مشتاق العشاق من أسواق الأشواق»...) (ق.أ، الجزء ١/ص ٣١٢).

وإذا كانت سنة وفاة القوصوني لم تُسْتَوف من قِبَل معاصريه ولا من قِبَل مؤرخ من أبناء الجيل اللاحق عليه، فقد فات هذا المؤرخ، المحبي، أن يذكر سنة ولادته، وهي واردة في خاتمة «القاموس»... وفيها يقول مَدْيَن، بصيغة «النواضع التي درج عليها الكتّاب العرب في تاريخهم الطويل: «... وكان مولد الفقير، مصنف هذا الكتاب، بمصر بالقرب من مدرسة المرحوم القاضي عبدالباسط، في ليلة الثالث والعشرين من شهر ربيع الأول سنة تسع وستين وتسعمائة» وعلى وجه التحديد: مساء الأحد ١٩١٠-١١، وذلك في عهد السلطان العثاني سليمان الأول.

من هذه العبارات الوجيزة، نستطيع ان نتبين أمرين هامين: أن مَدْيَن القوصوني كان طبيبا بارزا حتى أنه تولى رئاسة الأطباء بمصر، بعد الطبيب المعروف بـ «ابن الصائغ»؛ وانه كانت له مشاركة في الأدب والتأريخ صنف فيهما كتابين على الأقل، لم يصلنا منهما أو من سائر مؤلفاته ـ في علمنا حتى اليوم _ سوى «قاموس الأطباً وناموس الألبا».

عَصِتِ ره

والواقع ان مجتمع القاهرة في ذلك العصر، ومثله مجتمع دمشق وسائر مجتمعات العالم العربي، كانت تنعم محياة فكرية مزدهرة هي استمرار لما كان عليه الحال في عصر المماليك وما قبله، وذلك خلافا لما يشيعه نفر من الباحثين المحدثين، حين يصمون تلك الحقبة بالانحطاط والتدهور والجمود! وان من يطلع على المؤلفات التي صنفت في ذلك الزمن، الذي يمكن تسميته بـ «العصر العثاني الأول». يتبين ما كانت تموج

به الحياة الفكرية العربية من فعاليات أدبية وعلمية وفكرية، وإن قل حظها من الابداع، ذاك الذي كان قد بلغ أوجه في العصور العربية السالفة، في كل من دمشق وبغداد وقرطبة (٢).

أستأنذت

في نهاية معجمه الطبي، الباقي لنا، وقاموس الأطباً وناموس الألباً» (الذي فرغ من تأليفه سنة ١٠٣٨هـ)، أملى الوفاء عليه أن يشيد بأساتذته، أولئك الذين أخذ عنهم العلوم المختلفة، فعدَّدهم واحدا واحدا، وترجم لكل منهم بعبارات وجيزة تنم عن عظيم الإجلال والإكبار... يقول انه اعتمد، فيما نقله من مفردات قاموسه، على كتب اللغة وخاصة والقاموس المحيط، للفيروز آبادي الذي تلقاه عن جماعة من الشيوخ.

أطبساء زمسانه

حفل مجتمع مصر والشام بالأطباء، في زمن مدين القوصوني، على نحو ما كان في الأزمان العربية كلها. وقد اخترنا ثلاثا من أطباء الشام ممن نعتقد أنهم اجتمعوا والقوصوني، الطبيب العظم، في عصر واحد:

الأول: الطبيب أبو بكر «محمود بن يونس بن يوسف»، تقى الدين، دمشقى.

الثاني: الطبيب وحمد بن عمد بن حبيقة الميداني»، دمشقي.

الثالث: الطبيب الصالح بن نصرالله الحنفي، ويعرف بد ابن السلوم».

وهؤلاء الأطباء الثلاثة هم نماذج لثلاثة أجيال يمكن أن تكون عاصرت مَدْيَن القوصوني، في الديار الشامية!

ومن مجتمعه المصري اخترنا أطباء ثلاثة آخرين: أولهم هو من تحدثت المصادر عن أنه استاذه الذي علّمه الطب، والثاني ند من انداده (قد تولى ــ القوصوني بعده رئاسة الطب)، والثالث من يحتمل أن يكون واحدا من تلامذته في هذه الصناعة الشريفة.

الأول: الطبيب دداود بن عمر الانطاكي». الثاني: هو الطبيب داحمد بن سراج الدين»، المعروف بـ دابن الصائغ».

وأما الطبيب الثالث: الذي يحتمل أن يكون واحدا ممن تلقوا الطب عن القوصوني في دار الشفاء، فإن لم يكن من تلامذته فهو واحد من زملائه ، فهو «احمد بن احمد بن سلامة القليوبي»، الشافعي.

" قاموس الأطبُّ وَنَامُوسِ الألبُّ "

في معاناة مَدْين القوصوني لصناعة الطب، ممارسة وتعليما في دار الشفاء بالقاهرة، لمس الحاجة الى معجم يشتمل على ما نسميه في لغة عصرنا بالمصطلحات الطبية، وأنس في نفسه القدرة على انجاز هذا العمل الجليل. فأكب على تحقيق وأمنية العمره، التي كانت في الوقت ذاته من أمنيات العلم... ثم كان الفراغ من تأليفه في العشر الأول من شهر ربيع الثاني سنة ثمان وثلاثين وألف من الهجرة النبوية على صاحبها أفضل الصلاة وأفضل التسليم، كما ذكر في آخر معجمه وقاموس الأطبا وناموس الألباء (٣٤٢/٢).

وبدا أنه قدم نسخة منه الى صديقه الخفاجي، رغبة منه في إطلاعه عليه والتنويه به، فكتب صديقه في ذلك سجعا ضمنه كتابه «خبايا الزوايا..» جاء فيه:

«... وإن أخي شقيق الروح وقرة العين، ومن محبته على فرض عين، لما اتحفني في قدومي للقاهرة بكتابه «قاموس الأطبا»، وجدته الدرة الفاخرة، والروضة التي تفتحت فيها عيون أنواره الزهية الزاهرة... فاذا هو كتاب جميعه مفردات، ولغة لو رآها «الجوهري» قال: هيهات العقيق هيهات! او «الخليل» بعينه، فداه به «عينه»، أو «جارالله» لقال: هذا هو «الفائق»، أو «ابن البيطار» لود لو طابقه كتابه مطابقة النعل بالنعل لما فيه من الدقائق، أو صاحب «القاموس» لقال: هذا هو المجد، الذي ارتقى ذروة العربية ما بين تهامة وخد...»(٤).

واختتم كلمته بأن أنشد في صديقه:

دهممر يجمود بمثلمه

انعم به دهرا وفي! روّی بکاس علومه

وختامه مسك وفي^(ه) □

(٣) ثما يجدر ذكره أننا لاحظنا، في أثناء مطالعتنا له وقاموس الأطبا .. و قولاً للفوصوني في مادة وبلسان، (ب ل س) من أن نوعا من البلسان، ذي المنافع الجمة، كان ينبت في يستان بمصر، بقرية تعرف به وعين شمس، ولا وجود لشجرته الآن أصلا في المحل المذكور، أي في أواخر القرن العاشر... (١١١/١)... فهل ظل مَدْيَن يعمل في قاموسه، تأليفا وتصنيفا، على مدى أربعين سنة؟!

(٤) يلاحظ أيراده لأسماء خمسة من الموسوعيين العرب، هم: الجوهري، والحليل المراهيدي، وجاراته، وصياء الدين بن البيطار، والميرور آبادي، والتلميح الى مصنفاتهم التي طبقت شهرتها الآفاق، وهي على التوالي: التهذيب، العين، الفائق، الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، القاموس الهيط.

وَجَارَاللهُ، هُو ابن عبدالعزيز بن عمر المُكي، الهاشمي (ابن فهد)، محدث حافظ، مُورخ، توفي بمكة في سنة ٩٠٤هـ، «الكواكب السائرة..» ١٣١/٢.

(٥) دخلاصة الأثر..؛ ٢٣٣/٤ و ٣٣٤.

⁽٢) تقول الدكتورة ليلى الصباغ، استاذة التاريخ بجامعة دمشق، إن الدراسات الأولية، التي لامست مؤخرا تلك المرحلة التاريخية الطويلة من الحضارة العربية، الموسومة بالتدهور والافلاس والجمود، أظهرت أن الحضارة العربية في المشرق، لم تشل أو تخب جدوتها، بل ظلت فاعلة وسخية العطاء، وان داخلتها لوينات جديدة لم تسيء اليها وإنما أغنتها... أنظر كتابها القيم: ومن اعلام الفكر العربي المصر العثاني الأول: محمد الأمين المحبي المؤرخ وكتابه خلاصة الاثر...ه، الشركة المتحدة للتوزيع، دمشق ٢٠١١ه/ ١٩٨٦م، صر/٢، وكدلك كلود كاهر: وتاريخ العرب والشعوب الاسلامية، تعريب بدر الدين القاسم، دار الحقيقة، بروت ٢٤١٧م، المجلد الأول. ص/٢٤ سـ ٢٨٠.

نَامَ الْأِنْ فِي فِي الْمِنْ الْمُعَالِّينَ فِي الْمِنْ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ ا المُعَالِمُعِلَّمُ المُعَالِمُعِلَّمُ المُعَالِمُعِلَّمُ المُعَلِّمُ المُعَالِمُعِلَّمُ المُعَالِمُعِلَّمُ المُعَالِمُعِلَّمُ المُعَلِّمُ الْمُعَالِمُعِلَّمُ المُعَالِمُعِلَّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعَلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعَلِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعَلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ عِلْمُ الْمُعِلِمُ عَلَيْهِ مِعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الم

بقام : د. مأمون فريزجراد/الهيان

ظاهرة من الظواهر البارزة في حياة البشر، شأنه و ذلك شأن بقية الفنون من رسم ونحت وموسيقي، ومن حق هذه الظاهرة ان تلفت انظارنا فنقف المامها متأملين متدبرين.

لقد حاول بعض النقاد تعليل ظهور الشعر في حياة العرب، ومنهم ابن رشيق الذي رد ظهور الشعر الى سببين: أولهما، اجتماعي يهدف الى التغني بالأمجاد ومكارم الأحلاق، والآخر، تربوي يهدف الى نقل هذه الأمجاد والاخلاق الى الأجيال اللاحقة. قال ابن رشيق: «وكان الكلام كله منثورا، فاحتاجت العرب الى الغناء بمكارم أخلاقها، وطيب أعراقها، وذكر ايامها الصالحة، وأوطانها النازحة، وفرسانها الأنجاد، وسمحائها الأجواد، لنهز أنفسها الى الكرم، وتدل ابناءها على حسن الشيم، فلما تم لهم وزنه سموه شعرا، لأنهم شعروا به، خطنواه(١).

وإذا كان لهذين السببين وجه في ظهور الشعر، فإنهما خارجان عن ذات الشاعر، وهل كل الشعر تخليد للأمجاد، وذكر للأيام وحض على الكرم وحسن الشيم؟ إن من حقنا أن نسأل: لم يكتب الانسان الشعر؟ ما الذي يحفزه اليه؟

لماذا يطارده فيقلق منامه؟ ويحرمه شرابه وطعامه؟ فتراه مضطرب الاعصاب مائلا الى العزلة؟

لقد لمس ابن رشيق حقيقة يتصف بها الشاعر وهي انه يشعر بما لا يشعر به غيره (٢). ولكن لماذا يجعل من نفسه ضحية في بعض الأحيان فيكشف عن دخيلة نفسه، ويقف عاريا أمام العيون، يفتح قلبه وعقله، ويقول ما لا يقوله غيره ؟ لنقترب قليلا من الانسان بحثا عن سبب آخر يضاف الى السبين: الاجتاعي والتربوي، وربما يكون الاساس لهما، سبب يتصل بالانسان ونزعاته وأشواقه! ولنقف مع قصة أبي البشر آدم لعلنا نجد فيها بعض ما يعيننا على فهم الظاهرة الشعرية في حياة الانسان.

لقد ورد في قصة آدم ما يكشف عن المدخل الذي ولج منه الشيطان الى نفس آدم واغراه به، وساقه منه الى الخطيئة، وذلك في قوله لآدم وحواء: ما نهاكما ربكما عن هذه الشجرة إلا أن تكونا ملكين أو تكونا من الخالدين(٣). وقال لآدم: يا آدم هل أدلك على شجرة الخلد وملك لا يبلي(٤).

⁽٢) المصدر السابق ١٦/١.

⁽٢) سورة الأعراف الآية / ٢٠.

⁽٤) سورة طه الآية / ١٢٠.

⁽١) االعمدة في محاسن الشعره ص/٢٠.

إن في هذين الموضعين من قصة آدم مربط الفرس كما يقال. ففيهما كشفا عن غريزتين اصيلتين في نفس الانسان هما: النزوع الى الخلود، والحرص على التملك(٩). واننا لنلمس مظاهر نزوع الانسان الى الخلود في كثير من نواحي السلوك البشري، من الحرص على الذرية والذكور بخاصة، والاتجاه الى تخليد الذكر عن طريق الفنون المادية، من رسم ونحت وبناء، ومنها كذلك فنون القول من شعر وخطابة وقصة.

ان هناك بواعث اجتماعية وتربوية ونفعية تدفع الأديب الى الانتاج، ولكننا لا نستطيع ان نغفل هذا السبب الغريزي المتمثل في سعيه الى الخلود، والبقاء في ذاكرة الزمن ولو الى حين. ولعل ما يسميه الشعراء والمجد، هو نوع من التعبير عن هذا النزوع.

وربما كان هذا الأمر وراء المكانة المتميزة التي نالها الشعر والشعراء في حياة البشر، فالشعراء هم التراجمة عن البشرية، ينطقون بما هو مكنون في الصدور التي لا تستطيع أن تقول ما يقولون. وقد لمس ابن رشيق القيرواني شيئا من هذه الحقيقة في حديثه عن فضائل الشعر والميزات التي تمتع بها الشعراء، وحرص الملوك والزعماء على اتخاذ الشعراء. كل الشعراء، وحرص على الشعر، ورغبة فيه، ولبقائه على مر الدهور واختلاف العصور (١).

إن إحساس البشر بتميز الشاعر عنهم، دفع عددا من مفكريهم وفلاسفتهم الى البحث عن مصدر الشعر، فرده افلاطون الى «آلهة الشعر»، وجعل الشاعر واسطة بين هذه الآلهة المزعومة والناس. فالشاعر «كائن اثيري مقدس ذو جناحين لا يمكن ان يبتكر قبل أن يلهم، ويفقد في هذا الالهام إحساسه وعقله، ولا يكون الشعر حقيقيا في نظره إلا حين يظفر ذلك الألهام بروح ساذجة طاهرة، فانه يوقظها ويسمو بها، فتمجد بأناشيد أو بأية أشعار أخرى مآثر الاجداد فتريي الأجيال..»(٧)

إن هذا التفسير الأفلاطوني للشعر يكشف عن الاحساس بتفرد الشاعر وتميزه عن غيره، وشبيه بهذا الموقف ما ورد على لسان عدد من الشعراء العرب من رد ما يقولونه من الشعر الى الشياطين، ومن ذلك قول الراجز:

اني وإن كنت صغير السن

وكـــان في العين نبو عــــــي

فإن شيطاني امسير الجسس

يذهب بي في الشعر كل فن(٨)

وإن من غريب التفسير لظاهرة شياطين الشعر ما قاله الدكتور محمد غنيمي هلال من أن وكلمة الجن والشيطان كانت للأرواح المعبودة الخيرة، ثم غلبت بعد ذلك على أرواح الشر، وكان حسان بن ثابت يذكر ان له صاحبا من الجن يلهمه الشعر، فهو روح خيرة، اذ يقول الرسول: وروح القدس معك، فكان صاحبه من الجن رمزا اسطوريا للالهام، ولا ادري كيف فهم ان وروح القدس، من الجن!! والثابت في معناه أن جبريل عليه السلام، وليس في قول الرسول علية لحسان وروح القدس معك، رمز اسطوري للالهام الشعري، فهذا الحديث صحيح متفق عليه، اسطوري للالهام الشعري، فهذا الحديث صحيح متفق عليه، وله روايات متعددة بألفاظ مختلفة، يعضد بعضها بعضا، فعندما طلب الرسول عليه من المسلمين ان يتصدوا فعندما طلب الرسول عليه من المسلمين ان يتصدوا للمشركين ويحموا أعراضهم يوم غزوة الأحزاب تطوع حسان بذلك، فقال له النبي عليه وقم فأهجهم، فان روح القدس معك.

ولعب من اللافت للنظر ان المشركين قد وصفوا المرابع الرسول محمدا عليه بأربع صفات ذكرها القرآن الكريم في مواضع عديدة، فقالوا عنه انه كاهن وساحر وشاعر ومجنون. وما أظن أن العرب كانوا بهذه الصفات يطلقون تهما على النبي عليه ، بل كانوا يحاولون وضعه في مركز من مراكز المعرفة الشائعة لديهم، والتي كانوا يرون

⁽٨) المصدر السابق ص/٣٤٦.

⁽٩) المصدر السابق، هامش الصفحة/ ٣٦٧.

 ⁽٥) أنظر تفصيل هذه القضية في مقالنا «تأملات في قصة آدم» في عدد ذي الحجة ١٤٠٧هـ من القافلة.

⁽r) Haale (1/ YY.

⁽٧) انظر: والنقد الأدبي الحديث؛ غمد غنيمي هلال ص/ ٢١_٢٣.

لاصحابها تميزا على غيرهم، وكانوا يردون ما يصدر عنهم من الشعر والسحر والكهانة والجنون الى قوى خفية.. هي الجن.

ويلفت النظر كذلك ما ورد في سورة الشعراء من حديث عن وحى للشياطين اذتنزل على بعض البشر. يقول الله عز وجل في وصف كتابه العزيز: ﴿وانه لتتزيل رب العالمين نزل به الروح الأمين على قلبك لتكون من المتذرين بلسان عربي مبين (١٠).

وبعد ذلك بآيات يقول سبحانه: ﴿وما تنزلت به الشياطين وما ينبغي لهم وما يستطيعون انهم عن السمع لمعزولون ﴿(١١). فإذن لم يكن القرآن الكريم تنزلا شيطانيا، بل هو وحي رباني، فإن للشياطين تنزلا على صنف من الناس غير الأنبياء المكرمين: ﴿هل انبئكم على من تنزّل الشياطين تنزّل على كل أفاك اليم يُلقون السمع واكثرهم كاذبون ﴾(٢١).

ويأتي عقب هذه الآيات مباشرة قول الله عز وجل: هوالشعراء يتبعهم الغاوون ألم تر انهم في كل واد يهمون وانهم يقولون ما لا يفعلون الا الذين آمنوا وعملوا الصالحات وذكروا الله كثيرا وانتصروا من بعد ما ظلموا، وسيعلم الذين ظلموا اي منقلب ينقلبون (١٣٥).

ولكن هل يعني هذا أن الشعر من صنع «الشياطين»!! أو من صنع وملائكة الشعر» انني لا أزعم هذا، ولا شك أن في الشاعر قدرة مميزة له عن غيره تجعله قادرا على قول ما لا يستطيع غيره قوله. وذلك ما يسمى وبالموهبة» وفي رأيي أن هذه والموهبة» تجعل الشاعر أكثر من غيره من البشر تأهيلا للتعبير عن وغريزة النزوع الى الخلود»، وهذه الغريزة مدخل رئيسي من مداخل الشيطان على الانسان، وعلى الشاعر أكثر من غيره، فنراه يدله الى الغي، ويزين له الباطل، الشاعر أكثر من غيره، فنراه يدله الى الغي، ويزين له الباطل، ويوحي اليه زخرف القول غرورا. ولعل هذا يفسر لنا تفلت الشعر في كثير من الأحيان من قبود الدين والأخلاق، ولعلنا واقعا، ولا يضع تشريعا وطريق الشعر اذا ادخلته في باب الخير لان»!!

نظرنا في شعرنا القديم لوجدنا أن عددا من الشعر، الشعراء قد التزم بالنظرية الاسلامية في الشعر، في عهد الرسول عليه وبعده بقلبل، وبقي لهذا الالتزام الر ممتد، ولكنه ليس الأثر الأقوى، ولا التيار الأغلب، فبعد سنوات من وفاة النبي عليه ، وجدنا في منزل الوحي وفي الديار القريبة منه، شعراء الغزل الحسي والعذري، فمن الشعراء من يتنبع الحاجات في من يتغزل بهن، ومنهم من يوقف نفسه على فتاة بعينها حتى يصل به الأمر الى فقدان العقل وهجران الأهل!

ونمضي مع تيار الشعر فإذا بالهجاء المقذع، والجاهلية البغيضة تعود من جديد في شعر النقائض.. وتمضي مسيرة الشعر الى أن تصل الى مرحلة التقنين واذا أكثر النقاد ينظر الى الشعر نظرة جمالية بمعزل عن الدين، ويجعلون التراث الشعري غير المتقيد بمنهج النبوة مصدرا لقواعد الشعر!!

إن كثيرا من النقاد ينظرون الى قضية الأدب والأخلاق، أو الأدب والدين من زاوية دنيوية فنية، ويستبعدون النظرة الساملة للانسان وطبيعته، ويعزلون الظاهرة الأدبية عن الانسان وما يعتمل في نفسه من نزوع الى الخلود، ودواع الى الغواية يستغلها الشيطان في جره الى المعاصي، وتغريره بالدنيا، وذلك لغلبة النظرية الجزئية على أولئك النقاد.

وانني في ضوء النظر في طبيعة الانسان والربط بين الظاهرة الشعرية والدافع الغريزي الباعث اليها أقول: ان الاصل في الشعر أن يكون وداعبة غواية، وان استقامة الشعراء استثناء من القاعدة، وهذا ما أفهمه من قول الله عز وجل في الشعراء: ﴿والشعراء يتبعهم الغاوون ألم تر انهم في كل واد يهمون وانهم يقولون ها لا يفعلون الا الذين أمنوا وعملوا الصالحات ان مما يلفت النظر في التعبير القرآني هنا أن الآية لم تقل: والشعراء هم الغاوون!! بل قالت يتبعهم الغاوون. وهذا يعني أنهم في الأصل أثمة غواية!! لا من منهم واهتدى، وطوع شعره لمنهج النبوة ليدخل في الاستثناء الا الذين أمنوا وعملوا الصالحات.

و من الغريب حقا أن كثيرا من الشعراء والنقاد و أن كثيرا من الشعراء والنقاد في تخذوا منها منهجا في قول الشعر والحكم عليه، بل اتخذها بعضهم وسيلة للتخلص من الحد او الهروب من مواجهة المسؤولية!! فهذا

⁽۱۰) سورة الشعراء ۱۹۲ــ۱۹۵.

⁽۱۱) سورة الشعراء ۲۱۳–۲۱۳.

⁽١٢) سورة الشعراء ٢٢١_٢٢٣.

⁽۱۳) سورة الشعراء ۲۲۴_۲۲۷.

حال الفرزدق في قوله:

فبتن بجانبي مصرعـــات وبت أفض اغلاق الحتسام!!

فقد قال له سليمان بن عبدالملك: قد وجب عليك الحد!! قال: يا أمير المؤمنين، قد دراً الله عنى الحد بقوله: وأنهم يقولون ما لا يفعلون(١٤). وكذلك فعل النعمان بن عدي بن نضلة الذي كان عاملا لعمر بن الخطاب رضى الله عنه على ميسان وقال شعرا فيه ذكر لمجلس خمر. ثم تنصل منه مستندا الى هذه الآية فقال له عمر: اما عذرك فقد دفع عنك الحد، ولكن لا تعمل بها عملا ابدا وقد قلت ما قلت.(١٥).

إننا نجد أنفسنا بعد هذا أمام اتجاهين ومنهجين في النظر الى الظاهرة الشعرية.

الأول: منهج القرآن الكريم والسنة المطهرة، ومن استمر منهما من الخلفاء وأهل العلم، ويتمثل هذا المنهج في انقياد الشاعر لمنهج النبوة وعدم ابتداعه منهجا من عنده يعارض به ما أنزل الله او يحاده، وهؤلاء قليل في الشعراء، هم الاستثناء الذي ورد في الآية، وهم الذين احترسوا من جعل الموهبة مدخلا للشيطان يستزلهم بها طمعا في الخلود الوهمي في الدنيار

الآخو: منهج الشعراء والنقاد الذين نزعوا نزعة فنية بعيدة عن الالتزام بمنهج النبوة، واستخلصوا لأنفسهم منهجا فنيا مستمدا من الشعر بغض النظر عن موضوعه، ووقفوا يدافعون عن سقطات الشعراء في العقيدة او السلوك، فقال قائل منهم في الشعر والدين: (ولكن الأمرين متباينان والدين بمعزل عن الشعر ١٦٠٨) وقال الثاني: ٥وما ظننت ان كفرا ينقص من شعر ولا أيمانا يزيد فيه١(١٧). وقال ثالث: دعلي ان الديانة ليست عيارا على الشعراء، ولا سوء الاعتقاد سببا لتأخر الشاعر ١(١٨).

ان هذه الأقوال التي تمثل اصولاً فنية في النظر الى الشعر والحكم عليه تكشف عن قصور النظر في تمثل منهج الاسلام

في النظر الى الشعر. انني لا اطعن في معتقد قائليها، ولكنني أرى ان النظرة الجزئية الَّتي وقعوا فيها هي السبب في فصلهم الأدب عن الدين. هذه النظرة التي تركز النظر على الجانب الفني الجمالي المتمثل في جودة التعبير عن المعني، وبراعة التصوير له، والنظر الى أمر الأدب كما صوره قدامة بن جعفر كالخشب الذي يصنع منه الصانع تحفة فنية، فلا يميب الصنعة رداءة الخشب!!

وَاللَّهُ مِن اللَّهِ مِن هَذَاء انني لا أَرَى انْ يَكُونُ وَاللَّهُ مِن اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ أحكامه وحدوده، ذلك لأنني أؤمن أن الموهبة التي يؤتاها الانسان امانة في عنقه، يسأله عنها واهبها، والفن والأدب داخل في نطاق الحساب والمسؤولية يوم القيامة.

ولماذا يكون الجمال قرين الضلال؟ لماذا لا يستحسن الشعر إلا إذا تخطى الحدود، وانفلت من قيود الأخلاق، وانطلق مع الأهواء؟!! ان ذلك كله ناشيء عن المدخل الشيطاني على الانسان: النزوع الى الخلود والملك الذي لا يبلى،فيضله ويمنيه، ويزين له، ويأتيه من بين يديه ومن خلفه، وعن يمينه وعن شماله، ليصده عن ذكر الله، وعن الاستقامة على طريقه!

ان الشاعر الذي يلتزم بمنهج الله، ويعبر عن هذا الالتزام في شعره يتجلى في حياته قول الله عزوجل ﴿من اتبع هداي فلا يضل ولا يشقى، ذلك لأنه طوع هواه وموهبته لمنهج النبوة، وأغلق منافذ الشيطان وامن بالطريق الى الخلود الحقيقي في جنة الخلد.

وأما الشاعر الذي لا يلتزم بمنهج الله ويحاده، أو يحاول أن يأتي بمنهج من عنده، ويكون اماما من أثمة الغواية، أو يتبع هواه وشهواته، طمعا في نيل خلود دنيوي موهوم فإن حاله تنطق بها الآية ﴿ومن اعرض عن ذكري فإن له معيشة ضنكا ونحشره يوم القيامة أعمى .

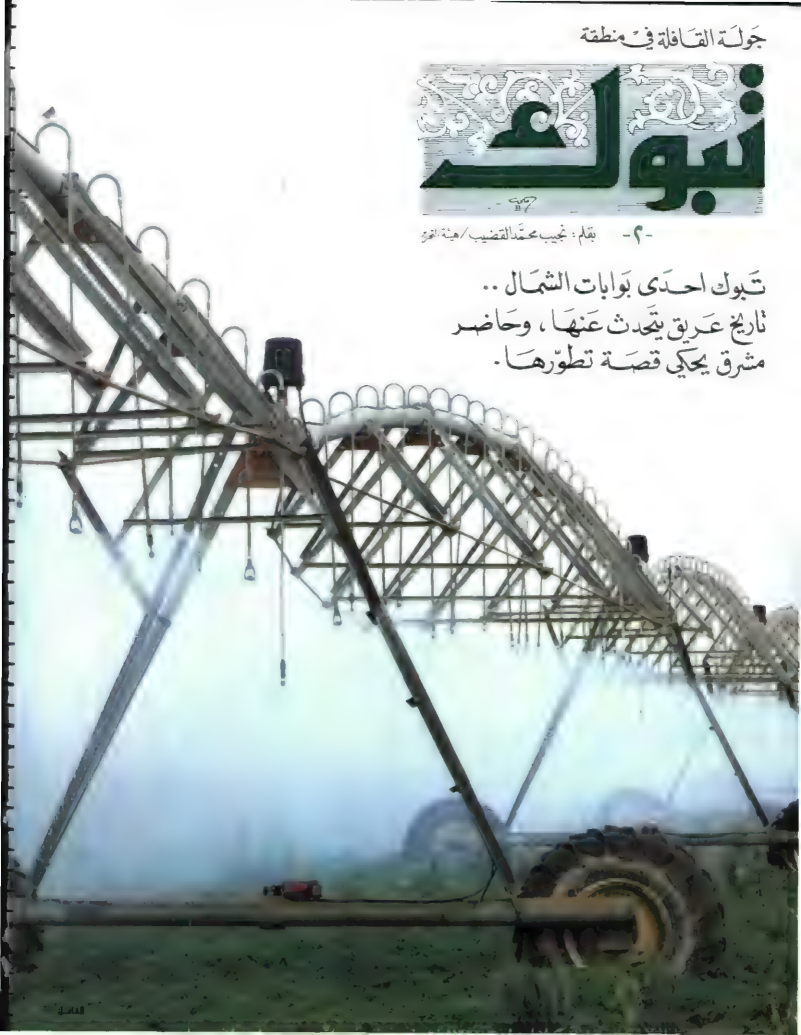
نظرنا في حياة كبار الشعراء الذين اتبعوا و اهواءهم، ولم ينضبطوا بمنهج النبوة لوجدناهم يصطلون النار، ويفيضون على الجمر، ولوجدنا اثار صرخاتهم مبثوثة في شعرهم، انهم في تيه، وانهم ليشتكون، ذلك لأنهم فتحوا للشيطان المنافذ والأبواب، ولم يلتزموا بالمنهج الذي يكفل لهم الأمن والاستقرار□

⁽١٤) انظر والكشاف، ـ للزمخشري ٣٤٤/٣.

⁽١٥) انظر: اتفسير القرطبي، ١٤٩/١٣.

⁽١٦) ﴿الوساطة بين المتنبى وخصومة؛ ص/٦٤.

⁽١٧) وأخبار أبي تمام؛ ص/١٧٣. (١٨) ويتيمة الدهر، ١٨٤/١.





والمعدات في المشاريع الزراعية حافزا كبيرا في دفع عجلة التقدم الزراعي، ويكفي مقابلة الزراعة قبل عقد من الزمان مع الوقت الحالي وملاحظة الفرق الشاسع بين الماضي والحاضر. فالمنطقة الآن تعيش نهضة زراعية عملاقة وهذا يبشر بمستقبل مشرق، ان شاء الله، حيث تشير الدلائل الى قرب اكتفائها ذاتيا من المواد الغذائية بل ان بعضا منها يصدر خارج المنطقة.

وبطبيعة الحال لم يكن هذا التطور المذهل وليد الصدفة وإنما كان له اعداد وتخطيط خلال السنوات السابقة، وهذا يتمثل في الجامعات التي كانت تجري البحوث الزراعية وتدفع بخريجي كلية الزراعة الى العمل في ميادين التخصص، بالاضافة الى وجود وزارة الزراعة والمياه التي كانت تشجع المزارعين وتمنح الأراضي الزراعية، وتقدم الاعانات وتجري التجارب وتضع خبرة مستشاريها وموظفيها في متناول ايدي المزارعين أينا كانوا. كل ذلك كان الأساس الذي ارتكزت عليه الزراعة إبان الفترة واستفادت منه حتى اخذت تنحو منحى جديدا انبثقت منه نهضة زراعية هائلة. وقد لعبت جهات عديدة ادوارا بارزة في تطور الزراعة منها:

مدبيرته الزراعيية والمنباه

تسهم مديرية الزراعة في منطقة تبوك بشكل مباشر في تنمية الزراعة بنشاطات متعددة ويأتي في مقدمة تلك النشاطات:

الدراسَات في مجال الشروة المبائية

لا يخفى على احد أن الزراعة لا يمكن أن تنشأ ما لم يتوفر عنصر الماء ومن أجل البحث عن مصادر المياه قامت الوزارة بدراسات قيمة في مجال هذه الثروة اثبتت من خلالها ان المنطقة غنية بالماء، ويوجد فيها تكوينان منتجان للماء هما تكوين الساق، الذي يعتبر من التكوينات الهامة في المنطقة حيث يمتد حتى منطقة القصيم مرورا بتيماء، أما التكوين الثاني فهو تكوين تبوك. وتقوم المديرية بتحديد مواقع الآبار، كما يتولى قسم الجيولوجيا فيها بمنح رخص حفر تلك الآبار، كما أن المديرية تقوم بدراسة مكثفة لتنمية موارد المياه عن طريق تقديم التوصيات للوزارة بشأن اقامة السدود على الأودية المهمة. ومن الأعمال الأخرى التي تضطلع بها المديرية مراقبة المخزون الجوفي من المياه بواسطة آبار المراقبة المنتشرة في المنطقة والتي يبلغ عددها ١٥ بثرا، وكذلك مراقبة الأحوال الجوية عن طريق سبع محطات مناخية في تبوك وتيماء والبدع، بالاضافة الى مراقبة الأمطار وقياس كمياتها عن طريق عدد من المحطات المنتشرة في المنطقة، ويتم جمع



اليد العاملة تفجر أرض تبوك بكل صنف من أصناف الزراعة

هذه المعلومات للاستفادة منها في حماية المراعي الطبيعية وتوفير نسبة رطوبة كافية لإنبات البذور، وأخيرا تقوم المديرية بعمل السدود الترابية من أجل خزن وتوزيع مياه الأمطار.

الأرشت أد السرراجي

للارشاد الزراعي دور هام واساسي في تطوير الزراعة عن طريق تزويد المزارعين بالمعارف المختلفة لتمكينهم من النهوض بمزارعهم، وزيادة انتاجهم من خلال تطوير الطرق المتبعة في الزراعة واستخدام المكننة، وزراعة الاصناف المحسَّنة من البذور والشتلات، وهذا يؤدي الى بناء وتطوير المجتمع الفردي ومن ثم النهوض به في مختلف النواحي، وكذلك السعي الى زيادة الانتاج الزراعي، وهذا له دوره وأثره الايجابي في زيادة الانتاج الوطني، ويقوم موظفو المديرية أيضا بالزيارات المنتظمة للمزارعين في حقولهم وتعريفهم بأحدث أساليب الزراعة سواء كان ذلك عن طريق دورات أو على

شكل ندوات ارشادية أو بتوزيع الكتب والنشرات أو استخدام الوسائل السمعية أو البصرية، كما يساهم القسم ايضا في مساعدة المزارعين على اختيار البذور والشتلات المناسبة لمزارعهم على ضوء الظروف الجوية ومناخ المنطقة ونوع التربة، ومن الأساليب الأخرى التي تعتمد عليها المديرية لتطوير الزراعة اقامة الحقول الارشادية لتكون نموذجا للمزارعين، وتزرع هذه الحقول باصناف منتخبة ومختارة، كما تقوم المديرية ايضا بتخطيط المزارع والاشراف على انشائها. هذا ولا يقتصر عمل المديرية على المزارعين فقط وإنما يمتد الى المجتمع بشكل عام وذلك بتشجيع المواطنين على إقامة المعارض الزراعية والمشاركة في المناسبات الأخرى مثل اسبوع الشجرة ويوم الغذاء العالمي.

مكافحة الأفات الزراعية

يقوم قسم وقاية المزروعات ومكافحة الآفات الزراعية بالمديرية بدور فاعل في وقاية المحاصيل الزراعية من الآفات النباتية، بعد أن يتم تشخيص نوع الحشرة وتحديد نوعها ومن ثم مكافحتها عن طريق استخدام المبيدات الملائمة.

البينك السيزراعي

يعود تاريخ إنشاء البنك الزراعي في تبوك الى عام ١٣٩٥/ ١٣٩٦هـ، وتم خلال تلك الفترة افتتاح ثلاثة مكاتب لمزارعي المنطقة، الأول في مدينة تبوك والثاني في مدينة تيماء والثالث في مدينة ضباء وكل واحد من هذه المكاتب يقوم بدراسة المعاملات التي تخصيل ومنح القروض ومن ثم تحصيل الأقساط المستحقة، وقد منحت هذه المكاتب صلاحيات للإقراض حتى مبلغ اربعمائة ألف ريال وما زاد على هذا المبلغ



المهندس واصل حامد العمري، مدير اداره فراع است الراز عي في مدينة تنوك

يتم تحويله الى مكتب البنك الرئيسي في مدينة تبوك الذي يشرف على هذه المكاتب. ومنذ افتتاح البنك الزراعي في تبوك وهو يعمل جاهدا على تحقيق التوسع الزراعي عن طريق إقراض المزارعين لاستصلاح الأراضي البور، وكذلك المزارعين الآخرين ليمكنهم من التوسع الأفقي في الزراعة كما يقوم البنك ايضا من خلال فروعه بإقراض صيادي الأسماك وغيرهم.

وقد بلغت المساحة الزراعية التي قدم البنك لها قروضا في تبوك حوالي ١٦٠ ألف دونم موزعة على حوالي ثلاثة آلاف مزرعة ومشروع زراعي متخصص، وصرف لها ٧٠٤ ملايين ريال، بالاضافة الى قروض أبناء البادية لتأمين الأغنام وقطاع صيادي الأسماك، وقطاع مؤجري الآليات للمزارعين، وقد قدم البنك الزراعي منذ تأسيسه قبل حوالي اثني عشر عاما اكثر من ٧٢٠٠ قرض بقيمة نحو ٧٤٠٠ مليون ريال.

وقد أصبحت منطقة تبوك إحدى أهم المناطق الزراعية الرئيسية في المملكة، وأصبح إنتاجها يغذي المناطق الأخرى.

كا قدم البنك قروضا لتحويل المشاريع الزراعية المتخصصة في المنطقة، مثل مشاريع القمح ومشاريع إنتاج الأعلاف، ومشاريع الأبقار، ومشاريع الدواجن، ومشاريع تربية الأغنام، ومشاريع انتاج الفاكهة، وغيرها من المشاريع المتخصصة المبنية على دراسات ذات جدوى اقتصادية. وبلغ جموع المشاريع التي تم تحويلها حتى نهاية العام الماضي مجموع المشاريع التي تم تحويلها حتى نهاية العام الماضي المبالغ المقدمة لها حوالي ٩٧ مشروعا زراعيا بلغت قيمة المبالغ المقدمة لها حوالي ٩٦ مليون ريال.

ونظام البنك الزراعي يستوجب استرجاع القروض في مدة أقصاها عشر سنوات، على أقساط سنوية متساوية، ويعمل البنك على رفع نسبة تحصيله لتوظيف هذه الأموال في مشاريع زراعية أخرى.

وبعد هذه المقدمة القصيرة عن الزراعة في منطقة تبوك نختتم هذا الاستطلاع بالتعرف إلى بعض المشاريع الزراعية الرائدة على مستوى المنطقة.

مسزرع است

وهذه واحدة من أكثر مزارع المملكة العربية السعودية تطورا، فهي تمتاز بتنوع الانتاج وتعدد أساليب الزراعة المتبعة فيها مما يجعلها فريدة من نوعها وقد استطاعت هذه المزارع ان تحقق انتاجا زراعيا تجاريا ناجحا. وتبلغ المساحة الاجمالية لهذه المزارع ١٦ مليون متر مربع وهي مستغلة بالكامل.

وتبلغ الطاقة الانتاجية للمزارع من الخضار بأنواعها من



خسة وعشرين الى خسة وثلاثين ألف طن، ومن الفواكه عشرة آلاف طن، بالاضافة الى عشرة ملايين وردة سنويا. بالاضافة الى عشرة ملايين وردة سنويا، ومشتل اوتوماتيكي طاقته خمسة ملايين شتلة سنويا، ومشتل اوتوماتيكي حديث تحت التنفيذ طاقته اربعون مليون شتلة سنويا يبدأ العمل به قبل نهاية هذا العام، وهناك حقل لتسمين الأغنام بطاقة مائتي ألف رأس، وحقل آخر لتربية الأغنام طاقته عشرون الف شاة تنتج سنويا حوالي اثنين وثلاثين ألف رأس غنم. كما اشتهرت هذه المزارع بانتاج طيور الفري «السمان» حيث تنتج خمسة ملايين طير سنويا، وقد الحقول مساحات لزراعة القمح ومحاصيل الحقت بهذه الحقول مساحات لزراعة القمح ومحاصيل الأعلاف هذا الى جانب الجدمات المساندة الأخرى.

است ج نحن

لقد اخذت «استرا» بآخر ما توصلت اليه التَّهْنِية الزراعية الحديثة من أجل التغلب على العوامل البيئية والظروف الجوية المحيطة، وقد تم تحقيق هدف الزراعة المحمية على أشكال مختلفة تتمثل في البيوت الزجاجية، وبيوت الفايير جلاس والأنفاق البلاستيكية، مع الأخذ بعين الاعتبار عناصر الجدوى الاقتصادية وجودة الانتاج. وقد تنامي الانتاج منذ بداية استعمال البيوت المحمية قبل حوالي ثماني سنوات حتى الوقت الحاضر حيث بلغت مساحتها حوالي من ٧٠٠ الف متر مربع

عققة انتاجا زراعيا متواصلا على مدار العام ليصل اجمالي الناتج الى حوالي ٢٠ الف طن سنويا. وقد واكبت هذا المشروع رعاية فنية متقدمة عن طريق البرامج الزراعية التي وضعها خبراء المزارع والأخذ بتوصيات مختبر المزارع لعمليات الري والتسميد، والاعتهاد على اداء الحاسب الآلي في التحكم بأجهزة التكييف وعمليات التسميد والري.

ويرافق هذا المشروع انتاج الخضار من الحقول المكشوفة، حيث امتد مخطط مزارع «استرا» في مضمار الزراعة الحقلية المكشوفة ليشمل، بالاضافة الى مدينة تبوك، مدينة البدع بالقرب من ساحل البحر، وذلك للاستفادة من اختلاف درجات الحرارة وتنوع الظروف المناخية السائدة وهذا مما اتاح بطبيعة الحال الطالة الموسم الزراعي لمحاصيل مختلفة كما حقق انسجاما بين الخطة الزراعية وخطة التسويق، وقد بلغت المساحة الاجمالية المزروعة بالخضار في الحقول بلغت المساحة الاجمالية المزروعة بالخضار في الحقول المكشوفة حوالي مليونين ونصف المليون متر مربع، وقد استخدمت «استرا» أساليب متطورة في تحضير التربة وفي عمليات الري والتسميد وطرق جنى المحصول.

س معدد وحمصيات

لم يكن أحد يتوقع ان تكون المملكة العربية السعودية بلدا زراعيا، ولكن بالإرادة القوية وبالعمل المثمر، وبالاصرار

ر به الحصروب في لنبوت عبله في مراح وساره

والعزيمة، وبالانفتاح على تجارب الآخرين، بالاضافة الى وجود اقصى حالات التصميم، نجحت زراعة الفواكه في مزارع استرا ابعد مخاض عسير عانى فيه العاملون في هذه المزارع ما يعانيه الرائد في مسيرة تعاقبت عليها عوامل التجربة وما يعتورها من فشل ونجاح على مدى محسة اعوام كاملة، بعد أن تم زراعة أصناف متعددة والتعامل معها بشتى أساليب البحث العلمي المتخصص، تناولت رصد مناخ تبوك لمدة سنتين متواصلتين بمحطة ارصاد خاصة. إضافة الى استقراء سجلات وزارة الزراعة والمياه والتعرف الى التجارب العلمية في الزراعة لظروف مناخية مشابهة.

وأخيرا ظهرت البوادر المشجعة التي أشارت الى صلاحية منطقة تبوك لزراعة أصناف معينة وهى:

_ التفاحيات مثل التفاح والسفرجل.

_ اللوريات مثل اللوز والمشمش.

_ الحمصيات: مثل البرتقال واليوسفي.

وبعد أن تحقق هذا النجاح لم يدخر المسؤولون في هذه المزارع وسعا في تعميم هذه التجربة على إخوانهم المزارعين مع تهيئة الارشاد الفني الزراعي اللازم ليس في منطقة تبوك وحدها وإنما في بقية المناطق الأخرى مثل حائل والقصيم والجوف وسكاكا والطائف والحرج ونجران وغيرها.

وقد أنشأت مزارع استراه لهذا الغرض مشتلا لانتخاب وتربية الشتلات العالية الجودة والخالية من الأمراض وتم توزيعها مع مراعاة احتياجات كل جهة وما يلائمها من الأصناف.

وقد بلغت المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة في هذه المزارع ما مقداره أربعة ملايين متر مربع ضمت ما مقداره ثلاثمائة ألف شجرة فاكهة.

وقد كانت هذه التجربة واحدة من التجارب الزراعية الرائدة التي خطت فيها مزارع «استرا اخطوة نحو انتاج الفاكهة بشكل تجاري موسع.

20 - --

من المعروف للجميع ان المملكة العربية السعودية ظلت بلدا مستوردا للورود طوال سنوات عديدة، ولم يفكر أحد في انتاجها بشكل تجاري موسع قبل عام ١٤٠٣ه الذي نبتت مع قدومه الوردة السعودية، ومع تفتق هذه الأرض الطيبة عن الورود الجميلة نجحت السباحة ضد التيار المتعارف عليه وهو أن المملكة بلد مستورد لهذا النوع من الانتاج، وتم تأكيد استمرار الانتاج في هذه المزارع داخل البيوت المحمية حيث تهائت أفضل الظروف المناخية الملائمة



عه ام د فی مر این د سبر ۱ نشخل خاري، حربه فریده من نوعها في سخه



الزراعة الآلية وسوف يبدأ تشغيل المشتل الاتوماتيكي قريبا، ومن المتوقع أن تبلغ طاقته أربعين مليون شتلة سنويا. ويتضمن هذا المشتل معدات قادرة على تزويد المزرعة بما تحتاج من خلطات البتموس والرمل والأسمدة بالنسب المطلوبة سواء كان ذلك في أكواب صغيرة أو صوان أو أكياس كما يضم المشتل جهازا لتعقيم التربة بواسطة البخار الساخن وذلك للتأكد من خلو هده الخلطات من الأمراض، ونظرا لضخامة طاقة المشتل الاتوماتيكي فانه سيتيع للمزارعين الآخرين فرصة الاستفادة من خدماته عن طريق تزويده لهم بالشتلات الجيدة.

_ الأعام

إضافة الى الزراعة الضخمة الموسعة التي تنتهجها مزارع «استرا» هناك مشاريع أخرى مثل مشروع تسمين الأغنام والذي تبلغ طاقته الانتاجية مائتي الف خروف سنويا حيث يتم تصريفها في سوق المنطقة الشمالية الغربية باعتبارها السوق المحلى والأساسي للمزارع.

وهناك مشروع آخر يتعلق بتربية الأغنام طاقته عشرون ألف شاة وذلك من أجل تحقيق هدفين رئيسيين:

الأول: انتاج اللحوم الحمراء محليا.

الثاني: اعتبار هذا المشروع نواة تشكل مصدرا اساسيا لتزويد المزارعين بالأمهات المحسنة والخالية من الأمراض.

وقد وصلت الطاقة الانتاجية لهذا المشروع الى اثنين وثلاثين الم خروف سنويا ويعود الفضل في هذا الرقم القياسي الى أساليب التقنية العلمية الحديثة في هذا المجال. وقد روعى تزويد هذا المشروع بالآتي:

 حظائر صحية للأمهات مزودة بالمعالف والمشارب الاتوماتيكية.

- حظائر للولادة مصممة خصيصا لتخدم هذا الغرض.
 مبنى جز الصوف للأغنام وترتيبه في بالات خاصة.
 - مبنى للطبابة البيطرية والمختبر.
 - ه مغطس ومساحات خدمة لتطعيم الأغنام.

ويضاف الى ذلك كله مصنع للاعلاف تمت برمجة المعادلة الغذائية فيه بواسطة الحاسب الآلي حسب عمر وحالة الشاة أو الخروف.

ـ طيور السمان

إن الاهتام المحلى بانتاج الطيور ظل منصبا على صناعة الدواجن، وقد تطرقت والقافلة، في عدد ربيع الثاني من العام قبل الماضي الى هذه الصناعة، ولكن لا أعرف كيف أغفل هذا الموضوع؟ ربما لأنه فريد من نوعه، على كل حال بعد دراسة احصائية لأسواق المملكة تبين ان الاهتام بانتاج هذا

لكل نوع من أنواع الورود. وبمرور الزمن تنامت المساحة تدريجيا مع نجاح زراعة الورود وتسويقها ومنافستها لمثيلاتها الأجنبية، حتى وصلت المساحة الاجمالية المخصصة لهذه الزراعة حوالي سبعين ألف متر مربع. وبلغ اجمالي الانتاج ما معدله عشرة ملايين وردة.

ويتم فرز الورود تدريجيا آليا بواسطة احدث ما توصلت اليه التقنية في هذا المضمار، وتم التعاون مع الخطوط السعودية لتوزيع الانتاج يوميا، ولم تقف الطموحات عند هذا الحد بل توجهت «استرا» نحو التصدير للخارج وتحقق هذا الحلم حين تم تصدير مائة وسبعين الف زهرة الى كل من هولندا وفرنسا خلال العام قبل الماضي. وقد نشرت الصحف السعودية أخبار هذا الانجاز العظيم الذي كان يعد ضربا من الخيال أو نوعا من المبالغة، ولكن هذه حقيقة نؤكدها، وهي لا تختلف نوعا من الحقائق الأخرى التي تحققت مثل تصدير القمح السعودي.

انتاج الشلات الزراعية

لا أحد يشك في أن الزراعة اليوم أصبحت علما خاصا قائما بذاته وفنا يتطلب مهارة فائقة وعناية خاصة، ومن أجل الحصول على انتاج جيد ووفير لا بد من وجود شتلات قادرة على العطاء ومقاومة الآفات التي تصيبها، ولذلك أوجدت مزارع واستراه مشاتل تزرع فيها النباتات مدة من الزمن حيث تتوفر لها رعاية خاصة ثم تنقل بعد ذلك الى الحقل. وتبلغ الطاقة الحالية للمشاتل سنويا ما مقداره خمسة ملايين شتلة خضار إضافة إلى سبعمائة وخمسين ألف شتلة من الأشجار المختلفة تتضمن مصدات الرياح ونباتات الزينة والأشجار المشرة.

وعلى ضوء خطط التوسع في المزارع فقد تم اعتماد تطوير المشاتل الحالية بحيث يتم التحول من زراعة البذور يدويا الى

شبكة توزيع كاملة للمزارع تتضمن كهرباء ــ
 ديزل ــ هاتف.

— شبكة ري مغلقة: وهذه تتولى دفع الماء الى كافة مواقع المزارع معتمدة على تغذية مستمرة من عشرين بئرا تضخ مئة الف متر مكعب من الماء يوميا.

_ شبكة الطرق المعدة.

- الحدمات الفرعة الأخرى: مثل وحدات إسكان عائلات الموظفين، نادي ومسبح وملاعب رياضية، مطعم يخدم ما يزيد على ألف ومائتي موظف وعامل، مسجد، وحدات اسكان العمال، مغسلة لخدمات العمال، بقالة محلية، أجهزة ومعدات الأمن والسلامة، شاحنات النقل المبردة والعادية، المعدات ومنها الثقيلة والمتوسطة والخفيفة، ورش الصيانة والتصنيع، المستودعات العامة.

هذه هي مزارع «استرا» التي تعتبر واحدة من المزارع الفريدة والمتميزة التي حققت نجاحا منقطع النظير في الانتاج الزراعي التجاري والمتنوع.

شركة تبوك للنمية الزراعية

رغم أن زيارتنا لهذه المزارع كانت قصيرة إلا أننا تمكنا من الالتقاء ببعض المسؤولين والتحدث معهم، والتعرف الى الأساليب الزراعية المتبعة لديهم، وشاهدنا التنوع في الانتاج واستخدام العلم ركيزة اساسية في أعمالهم الزراعية، والاستفادة من تجارب الآخرين في بجالات الزراعة وتطويرها بما يتلاءم وظروف المنطقة، وليس هذا فحسب وإنما أيضا لاحظنا الاتجاه الى ايجاد خصوصية متفردة، وطابع متميز.

وشركة تبوك واحدة من الشركات الزراعية الضخمة التي برزت في الآونة الأخيرة، وظلت تلعب دورا بارزا في الانتاج الزراعي رغم حداثة عمرها الزمني، وقد ركزت الشركة نشاطاتها في زراعة أصناف عديدة يأتي في مقدمتها القمح.

زرعية فتمج

من المعروف لدى الجميع ان القمع يعتبر أحد أهم المحاصيل الزراعية في العالم، وتنبع أهميته من كونه يشكل غذاء مركزا يسهل نقله وتخزينه، فهو يحتوي على مادة الجلوتين بنسبة تصل الى النصف، وهذه المادة تساعد على انتاج خبر ذي جودة عالية، بالاضافة الى الاستعمالات الأخرى للقمح.

وتعتبر الولايات المتحدة واستراليا والأرجنتين والصين وكندا والمانيا الغربية في طليعة الدول المنتجة له. وقد حرصت شركة تبوك للتنمية الزراعية على خوض تجربة

النوع من الطيور يكاد يكون معدوما رغم ان المملكة تستورد كميات كبيرة منه من عدة بلدان. فاتجهت النظرة الى خوض هذه التجربة، وتم تأسيس مزرعة خاصة بطيور السمان عام ٤٠٤هـ وكانت طاقته في البداية محدودة، وبعد نجاح التجربة وازدياد الطلب توسع هذا المشروع حتى أصبحت طاقته الانتاجية خمسة ملايين طير سنويا، ويتم توزيع الانتاج داخل اسواق المملكة كما يصدر بعض منه الى دول مجلس التعاون الخليجي.

وقد ثبت ان الانتاج المحلى من هذا النوع هو الأفضل نوعا والأنسب سعرا للمستهلك العادي. ويتكون هذا المشروع من:

حاضنات وفاقسات البيض.

غرف تربية الأمهات لإنتاج البيض.

ه غرف تسمين الطيور.

ه مسلخ آلي اتوماتيكي للطيور.

ه ثلاجات لحفظ الانتاج.

المغدمات المسكاندة في المزارع

ادارة المزارع اليوم تتطلب عملا اختصاصيا، ومن وحي هذه الصيغة انبثقت الادارة والأقسام المتعددة لكي تحقق انسجاما وتجانسا مع الكم الهائل والنوع المتميز والمتعدد الأغراض الذي تتكون منه النشاطات الزراعية وملحقاتها في مزارع داسترا، وهي:

 المختبر الزراعي: ومهامه الاساسية تتعلق بتحليل التربة والمياه وأنسجة النبات، وهو يتولى اعداد توصيات الري والتسميد للأصناف المختلفة من المحاصيل الزراعية.

مصنع العبوات الزراعية: وتبلغ طاقته الانتاجية مائة وثمانين الف صندوق شهريا.

- مركز تدريج وتعبئة الحضار والفواكه: حيث يستقبل الانتاج من الخضار والفواكه ويتم تدريجها وبعد ذلك تعبئتها في الأسواق.

- مركز تدريج الورود: حيث يتم فيه فرز جميع أنواع الورود وتدريجها آليا ومن ثم توزيع الانتاج الى مختلف مناطق المملكة.

_ الادارة والاشراف المالي.

- الحاسب الآلي: ومن مهامه استقبال المعلومات وتخزينها واصدارها عبر برامج متطورة تخدم اغراض الادارة والزراعة.

_ الحدمات الطبية.

- محطة توليد الطاقة الكهربائية: وتتكون من محطة رئيسية طاقتها ٢ ميجاوات وأخرى اضافية طاقتها ٢ ميجاوات.

حوالي ٧٠ حبة في السنبلة، ولكن الرعاية المستمرة المتمثلة في التسميد والسقى واستخدام وسائل التقنية الحديثة في الزراعة، وكذلك اختيار افضل الأوقات للزراعة، لإعطاء كمية الحرارة والضوء اللازمين لهذا المحصول لكي يثمر كل هذه عوامل كانت محصلتها النهائية وفرة الانتاج.

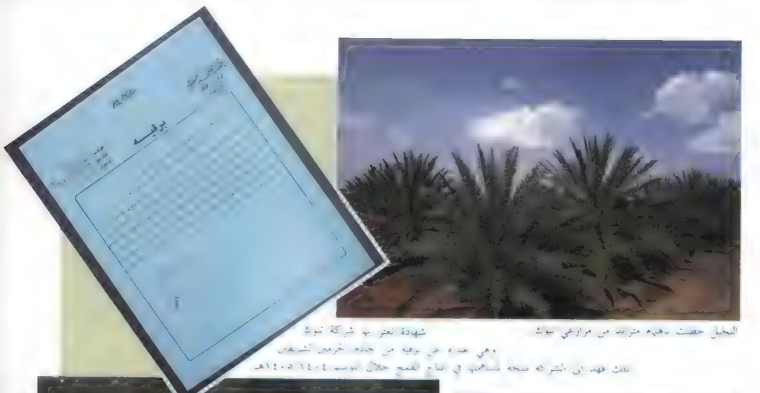
ويستطرد الدكتور الشاذلي في حديثه عن زراعة القمع وهو قائلا: «هناك جانب آخر يجب مراعاته في زراعة القمع وهو مكافحة الآفات التي تهاجم هذا المحصول وأشهرها حشرة «المن» وهذه معروفة، وهي إن لم تكن موجودة فهي تنتقل عن طريق الرياح من مكان لآخر، ولكن هناك عدوا لدودا لحدة الحشرة وهي بعض أنواع «البق» حيث تتغذى على حشرة «المن» غير انه اذا لم تتخذ الاجراءات الكافية للقضاء على هذه الحشرة فانه يترتب على ذلك خسارة كبيرة حيث ينخفض الانتاج الى حوالي ١٥٠٪ ولذلك يجب ان تقوم الشركة بحماية مزارعها عن طريق استخدام الكيميائيات مع مياه السقى، وهذه طريقة ناجحة وفعالة.



سنابل الحير في طريقها الى النصوج.



زراعة القمح ونجحت فيها نجاحا منقطع النظير، ويعود الفضل في ذلَّك الله ثم الطريقة المتفردة الَّتي اتبعتها الشركة في تطبيق برنامج زراعة القمح عن طريق الاستعانة بمجموعة من الخبرات، استقدمت إما للتوظيف أو الاستشارة،منهم بعض الاساتذة من جامعة الملك عبدالعزيز، وبعض الخبرات الأجنبية، بالأضافة الى المهندسين الزراعيين التابعين للشركة، وهؤلاء جميعا يحملون خلفيات متنوعة. وقد التقوا جميعا في مشروع الشركة وتناقشوا حول أفضل السبل المتبعة في زراعة القمح. وبعد تلاقح الأفكار حول كمية السقى ونوع الأسمدة ومقدارها، أثمرت النتائج التي تم التوصل اليها فكانت أكثر من مرضية حيث كان الانتاج أربعة اطنان للهكتار الواحد، ثم ارتفع الي ٦,٢، ٦,٢، ٧,٦ طن للهكتار، وهذه المعدلات تعتبر من اكبر المعدلات في العالم بلا منازع. وعن هذه الحقيقة يقول الدكتور رفعت شاذلي الشاذلي، مدير عام الشركة، حول هذا الموضوع «اننا نختلف عن كثير من مزارعي القمح في العالم حيث انهم يعتمدون على الأمطار، في حين تعتمد الشركة على السقى، وهذه العملية تضيف تكلفة للانتاج تتمثل في حفر الأبار، ومعدات السقي، والصيانة، فكان لا بد من تحقيق نسبة انتاج عالية تعوض بها النفقات، من خلال تجنيد الطاقات البشرية والمادية لاسترجاع هذه التكلفة وتحقيق ربح مجز من وراء العملية الانتاجية). وقد اختارت الشركة اصنافا من البذور تعطى سنابل قصيرة القامة لمزاياها المتعددة منها الانتاجية العالية، ومقاومتها للتكسر، والآفات والأمراض، وقد أعطت بعض هذه الأنواع انتاجا غزيرا حيث يقول الدكتور الشاذلي انه وبعض العاملين في الشركة قد عدوا حبوب احدى السنابل فوجدوا بها ١٧٢ حبة، في حين أن معدل انتاج السنابل









ضواحي مدينة تبوك اينا تنظر تجد البساتين الوارفة.



انتاج البطاطا في مزارع شركة تبوك جزء من تنويع الانتاج مرر عي في كل الانحامات

وهناك آفات أخرى أكثر خطورة من غيرها مثل الجراد، ففي العام قبل الماضي قامت أسراب من الجراد بالوفود على المنطقة، ولكن الجهود التي بذلتها الدولة في مكافحته أدت الى إبادته، ولو لم تكن وزارة الزراعة والمياه متنبهة لذلك لأحدث خسائر فادحة.

وهناك أيضا أمراض أخرى عديدة تهدد القمح بعضها يكون موجودا في البذور نفسها مثل الشوفان «الهيبان». وهذا المرض خطير جدا حيث ينبت مع السنايل ولكن لا يمكن مشاهدته، وحين تخرج سنابل القمح، ينمو الشوفان بسرعة ثم يقضي على المحصول، وخطورة الشوفان تأتي من أنه يحيط نفسه بالسموم، ويقتل كل ما حوله من الحبوب، كما انه ينتقل من مكان لآخر، ولا يمكن القضاء عليه حين يستفحل، وإنما يقضى عليه في البداية حين تكون نبتة القمح صغيرة وبالأخص حين تكون فيها ثلاثة وريقات، على حد تعبير الدكتور الشاذلي، حينقذ توضع الكيميائيات للقضاء على هذا المرض.

زراعه الفواصه

شركة تبوك للتنمية الزراعية تقوم في الوقت الحالي بجمع المعلومات عن زراعة الفواكه من أجل خوض تجربة زراعها. وهذه المعلومات تشمل درجات الحرارة، واتجاه الرياح، منطقة تبوك، وبرنامج التسميد، ومعرفة الاشجار التي تلائم منطقة تبوك، وبرنامج الري، وعمليات تطعيم أشجار الفاكهة. وهذا يمثل جانبا من جوانب التنويع الزراعي، الذي يتم بالتعاون مع وزارة الزراعة والمياه. وشركة تبوك للتنمية الزراعية كما يقول الدكتور رفعت الشاذلي قادرة ماديا وفنيا وبشريا على تنويع الزراعة في كل اتجاه لاشباع حاجة السوق المخلية.

وقد بدأت هذه التجربة بزراعة ربع مليون شجرة من الخوخ والبرقوق والعنب والتفاح والمشمش والتين والرمان والزيتون وأصناف أخرى على مساحة تقدر بحوالي ٣٦٥ هكتارا، ومن المتوقع ان يصل الانتاج خلال هذا الموسم الى خمسين طنا، وسوف يرتفع الانتاج الى ثلاثة أضعاف خلال العام المقبل ـ إن شاء الله _ وهذا الانتاج كما يقول الدكتور الساذلي يراعى فيه عدم إجهاد الاشجار بالحمل، لأنه كلما قوي عودها وقل انتاجها صمدت أكثر وكان انتاجها أوفر حين تصل الى العمر الكامل وهو خمس سنين.

وفي العام الثالث من المتوقع أن يكون انتاج الشركة خمسمائة طن، وفي العام الرابع سيرتفع الانتاج، بإذن الله، الى آلاف الاطنان، ثم يستمر الانتاج في الزيادة حتى يصل الى خمسة وعشرين الف طن من الفواكه المختلفة، بإذن الله. ويضيف الدكتور الشاذلي قائلا: ان الشركة سوف تنافس الانتاج المستورد، لأنها تمتلك كل ما يمكنها، باذن الله، من



حد المهندسين في شركة تنوك يمنث سبلة شعير بيد ويعرضي لانتاج باليد الأحرى

المضي حتى النهاية، لأنها سوف تنتج النوع الأفضل. وسوف يتم أيضا زراعة ربع مليون شجرة فاكهة ليصل العدد الى نصف مليون شجرة.

وقد تم التنسيق لعمليات التسويق مع جهات متعددة منها الخطوط السعودية التي ستقدم اسعاراً تشجيعية لنقل الانتاج الى الأسواق المحلية.

ويختم الدكتور الشاذلي حديثه قائلا: ان الشركة لم تنفذ هذا المشروع من خلال شركات أجنبية تتقاضى الملايين، بل عمدت الى شراء المواد الأساسية للمشروع من السوق، مع خبرة اشرافية فقط تتكون من ثلاثة الى خمسة اشخاص في السنتين الماضيتين. واعتمدت الشركة على استخدام نظام الري بالتنقيط والرش، معتمدة في ذلك على امكاناتها الذاتية لتقليل التكلفة التي يمكن ان تصل الى بضعة ملايين مقابل تركيب التكلفة الري فقط التي تغطي مساحة ٥٧٧ هكتارا من الأرض التي تدار بواسطة الكمبيونر لتنظيم عمليات السقي.

مشكروع رائد للثجة

إن جهود شركة تبوك الزراعية لم تقتصر على الزراعة أو تربية المواشي وإنما تعدت ذلك، حين حرصت على القيام بدراسة موسعة تتعرف من خلالها الى عمر الثروة المائية في المنطقة التي تستغلها. فقد حفرت الشركة ١١٢ بئرا للحصول على الماء في الوقت المحدد والمناسب، وقد حدث هبوط في مستوى مياه بعض الآبار، ولكن من حسن الطالع



غرفة التحكم والتشغيل في ميني صوامع الغلال في مدينة تبوك.

كان ذلك في منطقة محصورة وضيقة من اراضي الشركة التي تبلغ مساحتها ٣٥ ألف هكتار في حين أن معظم الأراضي فيها كميات كبيرة من المياه بدليل ان مستواها لم يتأثر خلال السنوات القليلة الماضية.

وقد قامت شركة تبوك بمبادرة منها بدراسة الموضوع كي يكون التخطيط المستقبلي واضحا ومعروفا ومبنيا على حقائق علمية، ولاجل تحقيق هذا الهدف استعانت بشخص يضع لها نموذجا رياضيا باستخدام الكمبيوتر، وفعلا تحقق النموذج الرياضي المبني على جميع المعلومات التي رصدت وأخذت من آبار الشركة والتي كانت مدونة في مجلدين، واستغرقت هذه العملية عاما كاملا، وفي النهاية طرحت اسئلة متعددة



شاحتة اردنية محمل القمع السعودي الذي صُدّر الى الأردن خلال الموسم الماضي

على الكمبيوتر، خلال زيارتنا للمنطقة، سوف تخرج نتائجها قريبا. منها كم عمر الماء، وكم كميته في تكوين الساق؟ وكذلك لو سمحت وزارة الزراعة لجميع الاراضي التي لم تزرع بأن تزرع ابتداء من السنة القادمة كم سيكون التأثير على المياه في تكوين الساق في منطقة تبوك؟ كما طرحت اسئلة أخرى مثل، هل تعمق هذه البئر وكم سيصل عمقها، وهل هذا مجد اقتصاديا.

ورغم وجود الدلائل التي تشير الى وفرة المياه بكميات كبيرة في باطن الأرض، إلا أن هذه الدلائل لا بد من التأكد منها بصورة علمية لأن مستقبل الزراعة في تبوك يتوقف على ذلك.

ولا شك ان توفر المعلومات الصحيحة والموثقة سوف يهيء للمزارعين الفرصة لاختيار افضل المواقع لمزارعهم حيث يتوفر الماء لسنوات طويلة، وأخيرا ستكون محصلة النتائج لهذه الدراسة في مصلحة الجميع.

وفي النهاية، اننا اليوم في المملكة نعيش عصر التطور الزراعي الذي يتجسد في المزارع التي تنتشر ليس في تبوك وحدها وإنما تعم جميع أنحاء المملكة من شرقها الى غربها ومن شمالها الى جنوبها. هذه المزارع التي تسد حاجة السكان. لقد حبوب وخضراوات وفواكه التي تسد حاجة السكان. لقد كنا في وقت قريب نستورد كل ما نحتاجه من المواد الغذائية، واليوم أصبحنا نصدر بعض ما كنا نستورده بالأمس القريب، ويكفي أن القمع السعودي أصبع يصدر للأسواق العالمية في الشرق والغرب، وليس القمع فحسب، بل سبقته الأزهار التي صدرت الأوربا.

مقومات النجاح الزراعي لم تكن مصادفة، وإنما والاستقرار الذي تنجة للتخطيط والاعداد المسبق السلم، والاستقرار الذي تنعم به هذه الأرض الطيبة، بالاضافة الى الاصرار والعزيمة اللتين يتمتع بهما الانسان السعودي، وكذلك السياسة الحكيمة التي تنتهجها حكومة خادم الحرمين الشريفين والتي تتجسد في ضرورة توفير الغذاء الرئيسي محليا، والدعم الذي يقدم للمزارعين لدفعهم نحو تحقيق الاكتفاء الذاتي، هذه هي القاعدة الصلبة التي ارتكزت عليها المملكة في الزراعة، والدليل على ذلك ان حلقات عليها المملكة في الزراعة، والدليل على ذلك ان حلقات النجاح لا زالت تتواصل وازدهار الزراعة لا يزال يستمر رغم كل الظروف الاقتصادية. وهذا يثبت شمولية التخطيط الذي يربط التنمية الزراعية بالحاجة المستقبلية مع تحقيق الأهداف الاقتصادية الحالية. ويكفي ان الموسم الزراعي الماضي ١٤٠٧هـ بلغت حصيلته ٢٠٤ مليون طن. وهذه مفخرة للجميع.

إِنَّ تَجرِبَةُ المملكة العربية السعودية في الزراعة جديرة بأن تحتذى فهي ليست اقوالا تذهب ادراج الرياح وإنما حقائق تجسدت أمام عيون الناظرين [

تصوير: على المبارك-ارامكو



بقام: مندرستعيار/الحوي

لا ليس بالسكين.

قالوا:

عجبا؛ البطيخ يكسر ويفتح ويقشر بالسكين، وهل
 لذلك اداة اخرى؟!

قال سعد:

_ فكروا انتم واحزروا.

قالما:

_ أتريد ان بعض الناس اذا ارادوا اكله القوه الى الأرض فتشقق فتناولوا شقفة فتقحموها؟

قال سعد: لا.

قالوا:

فانك تضيع الوقت، البطيخ يفتح بالسكين.
 قال: لا.

قالوا:

_ فهاذا اذن.

قال:

_ بالمحش. قالوا مندهشين:

بالمحش؟! أي المنجل».. وينك هل يعقل ان البطيخ يقطع بالمحش؟؟!! أي شيء تقول؟! قال:

 هو ما أقول لكم كل الناس تقطعه بالمحش، فتصايحوا وتجادلوا وثارت نفوسهم، وبلغوا الحنق والغضب، وسعد يصر على أن البطيخ لا يقطع الا بالمحش.

ناس كبار سمعوا الصياح فسألوا فاخبروا والمحين، والمسكين، واستشيروا فقالوا: انما يكسر البطيخ بالسكين، وسعد يصر ولا يقتنع ويقول: بل هو بالمحش ولا شيء غير المحش.

فحنق الناس وحنق من جاء وراءهم، واجتمع خلق كثير يحاولون اقناع سعد ان البطيخ يكسر بالسكين فلا يقتنع ويزداد اصرارا انه بالمحش فقط يكسر، فضربوه حنقين، فصاح: بالمحش، فسبوه وشتموه، فصاح أكثر، فحملوه فألقوه في البحر، وقد أعماهم الحنق وصور لهم عناد الفتى أنه يهينهم ويستهين بعقولهم، وأحاط الماء بسعد، ولم يكن

المسعود، يألف السمر كل ليلة عند أصحاب له تطل دارهم على البحر، وكان يحدث في تلك الاسمار ما يحدث في كل المجالس، من أحاديث وأفاكيه، وانه بعد جريان تلك المجالس فترة أخذ يشركهم في السمر رجل شيخ فوق سنهم، وهم شباب، فلم يبرموا، وأخذت احاديثهم واسمارهم تتجه بنعومة _ اتجاها جديدا.

وكان سعود فتى متأدبا، قد نال من هذه الثقافة الجديدة، وانغمر في أجواء هذه المدنية الهاجمة، وكان يحب ان يقال عنه: انه رجل عصري.

وفي احدى تلك الاسمار قال سعود.. عندي حكاية قديمة أحب ان تسمعوها، قالوا وقد نشطوا وخفوا:

هات. فقال يروي:

سمعت أن غلاما كان يعيش قديماً هنا، كان يسمى سعدا، وكان يُرى دائما يلعب على الشاطىء، ومر الزمن وأخذ يكبر، لكن القوم كانوا يرون عقله ثابتا لا يكبر، وكان يحب الجدل والخصام، والمحاورة الكثيرة، ولا يتمسك بقضية من القضايا إلا دافع عنها جهده، وكان يتطلع دائما الى ما هو أكبر منه، ولا يميل كثيرا الى محاورة أترابه، وهذا شيء حسن، ان يتطلع المرء ويترفع، وسعد في هذه الخصيصة يخالف رأي القوم في أن عقله لا يكبر، فهذا التطلع الى الكبار عقل وتفكير، على أن القوم ما كانوا يجدون في حواره لهم شيئا يعتد به لا في قليل ولا كثير.

ويقال انه كان مرة مع أقرانه وهم يتحاورون ويلعبون، فجاء ذكر البطيخ، هذا البطيخ الأخضر وكان البطيخ عزيزا هنا قديما، وليس جاريا في التناول اليومي في موسمه عند الناس، فورد ذكره وصار الغلمان والفتيان يتحدثون عنه، هذا يذكر أنواعه وأشكاله: من كروي واسطواني، وهذا يذكر اسماءه عند العامة: فرقي، وحبحب، وجبسي، وهذا يذكر فضائله ومنافعه من ترطيب وتحلية، وتسلية، واطعام للسائمة، الى أن وصل الحديث الى طريقة كسره وفتحه. كيف يكسر ويفتح ليوكل؛ فقالوا: بالسكين يشق لا شك، وما يحتاج هذا لسؤال. وهنا انقذف في جمعهم سعد واشترك مقال.



يجيد السباحة، وأخذ يغرق ويغيب وهو يشير اليهم ويقول: _ أنا على الذي أنا عليه: بالمحش. ثم غرق واختفي.

وقال سعود: هذه هي الحكاية، هي قصة تروى في هذا الخليج، وما رويتها لكم طرفة أو تسلية أو جني فائدة، لكن اردت ان أبين لكم تفاهة بعض الحكايات وأنه ليس وراءها شيء، واننا اليوم.. وقد فشت الثقافة وتقدمت الحياة، أصبحت تلك الحكايات عندنا زريات غير مفيدات، هل ترون غير ذلك؟

فأيدوه فيما قال، وقالوا: أي شيء هذه القصة، هي الى الاضحوكة السريعة أقرب، ولا طائل تحتها.

لكن الشيخ الجديد قال:

- بل فيها شيء جليل.
 وران صمت.. ورموا الشيخ بأبصارهم، ينتظرون أن
 يشرح، وكان سعود أشد القوم تطلعا الى كلام الشيخ
 الذي بدا يقول:
- معتقده وان خالفه الناس. معتقده وان خالفه الناس. قال سعود:

- _ ولكن سعدا كان على خطأ، فهل تريد الحكاية، او واضعها، ان يقول: ان على الانسان ان يتمسك برأيه وان كان خطأ؟؟!!
- _ ليس هكذا تتناول امور الرمز في القصص يا سعود، ولكن الرجل في هذا الخليج تهب عليه أهوية جديدة، وتأتيه طوارىء حديثة، فان ساخ في كل منها فقد نفسه، وغاب _ شيئا فشيئا _ لونه وطابعه، فكأن الحكاية ترمز الى أن التمسك بحذافير الوطن _ في مرحلة من المراحل _ أمر رشيد، وان بدا المتمسك به غير رشيد، والرمز لا يكون في وضوح المنطق، كما أن الأدب لا يأتي بحقائقه من الباب العريض..

و في الحضور في تفكير بعيد، عذب، وهم يحطون بعومة، وفي بعومة، وانساب صوت الشيخ هادئا في الأخريات.

قد تكون الحكاية أو من وضعها لا يريد هذا؛ ولكن الجيل الجديد، يحمل ويفهم على طريقته، وكثير من حكايا الشعوب تفهم فهما اعمق مما تكون □



ان اللغة بالمعنى العلمي والدقيق للكلمة ظاهرة للرسك انسانية بحتة، على أن المصطلح كثيرا ما يستعمل مجازا للاشارة الى نظم اتصال بشرية وغير بشرية مختلفة. وأهم ما يفرق بين اللغة الانسانية، من ناحية، وبين نظم الاتصال الأخرى، من ناحية ثانية، هو اتصاف الأولى بخاصية والانتاجية، والتي معناها ان اللغة الانسانية هي عبارة عن محموعة محدودة من القواعد والقوانين التي تستعمل لتوليد عدد لا متناه من الجمل الصحيحة قواعديا، والتي تشمل عدد لا متناه من الجمل الصحيحة قواعديا، والتي تشمل كافة مواضيع الاتصال الانساني.

وتعد ولغة النحل من أشهر نظم الاتصال غير البشرية على الاطلاق. فقد لاحظ مربو النحل منذ القديم انه اذا ما اكتشفت نحلة مصدرا غنيا بالرحيق فانه سرعان ما تتوافد اعداد كبيرة من النحل الى هذا المصدر. كما لاحظ مربو النحل ايضا أن اعدادا كبيرة من خلية واحدة كثيرا ما تتوافد الى مصدر غذاء معين بينا تتوافد اعداد كبيرة من خلية بحاورة الى مصدر غذاء آخر. وتشير هذه الملاحظات الى أن أفراد كل خلية من خلايا النحل تنظم مجهودها بشكل أو بآخر في محاولاتها لجمع غذائها، وان هذا التنظيم قد يتم عن طريق استخدام نظام اتصال خاص بها.

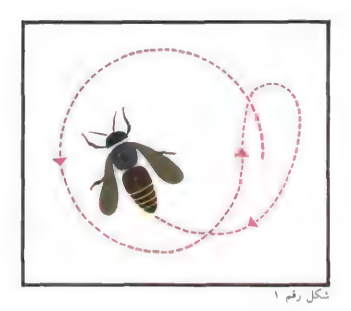
ويسند اكتشاف نظام الاتصال هذا الذي تستخدمه افراد هلكة النحل الى العالم النمساوي اكارل فون فريش الذي كان يشغل منصب استاذ علم الحيوان في جامعة ميونخ في النصف الأول من هذا القرن. وقد أجرى هذا العالم القسم الأكبر من تجاربه في مختبر صغير خاص في بونفينكل، في جبال الألب النمساوية.

تتكون لغة النحل من حركات منتظمة، تسمى رقصات تؤديها النحلة على جدار الخلية حين عودتها اليها بعد أن تكون

قد اكتشفت مصدرا غنيا بالرحيق. ومن الممكن النظر الى كل رقصة من هذه الرقصات على أنها محاولة استقطاب لأفراد الخلية العاملات، هدفها الإدلاء اليها بمعلومات تتعلق بمصدر الغذاء وباتجاهه وببعده عن الخلية. وتنقسم هذه الرقصات الى ثلاثة انواع تبعا لموقع مصدر الغذاء بالنسبة الى الخلية: الرقصة الدائرية والرقصة المنجلية ورقصة الذنب الاهتزازية.

عندما تكتشف نحلة عاملة مصدرا للغذاء على مقربة من خليتها، تملاً جوفها من هذا الغذاء وتعود الى الخلية، وتبدأ بتنفيذ رقصة دائرية تتكون من حركة تتخذ شكل دائرة أو حلقة، ثم تعكس اتجاهها راسمة عيط دائرة أخرى، كا في الشكل رقم (١). وفي أثناء هذا كله تتوقف النحلة عدة مرات لتفرز عينة من الغذاء الذي اختزنته في جوفها، قاصدة بذلك تحديد مصدر الغذاء الذي ينبغي على أفراد الخلية البحث عنه. وتتكرر هذه العملية عدة مرات، وما هي الا فترة وجيزة حتى تتوافد أقراد الخلية العاملات الى مصدر الغذاء الذي اهتدت اليه النحلة الكشافة.

تنفذ النحلة الكشافة هذه الرقصة الدائرية اذا ما كان مصدر الغذاء على ما يقارب عشرة امتار من الخلية. كما تغير النحلة الكشافة سرعة ومدة رقصتها الدائرية للدلالة على غنى مصدر الغذاء غنى، زادت النحلة الكشافة من سرعة ومدة رقصتها، والعكس صحيح. كما أن النحلة الكشافة لا تنفذ رقصتها الدائرية اذا ما عادت الى خليتها ووجدت هذه الخلية مفرغة من النحل، مما يدل على ان الرقصة الدائرية ليست مجرد استجابة عفوية اوتوماتيكية



لكل رقم ٢

لاكتشاف مصدر غني للغذاء، بل هي عملية هادفة، القصد منها نقل معلومات معينة الى أفراد الخلية من أجل تحقيق

الرقصة المنجلت.

تسمى هذه الرقصة بالرقصة المنجلية لأنها تشبه المنجل شكلا. فعندما تعود النحلة الكشافة الى خليتها وقد اكتشفت مصدرا للغذاء على مسافة تتراوح ما بين عشرة امتار ومثة متر تبدأ بتنفيذ رقصة على جدار الخلية تشبه في تقعرها بالكتابة اللاتينية، كما في شكل رقم (٢). وتتوقف النحلة عدة مرات اثناء قيامها برقصتها هذه لتفرز عينة من الغذاء الذي جمعته في جوفها، هادفة بذلك تحديد نوع ومصدر الغذاء الذي ينبغي على أفراد الخلية الاتجاه اليه. وتمتاز هذه الرقصة على الرقصة الدائرية في أن مركزها يشير الى اتجاه مصدر

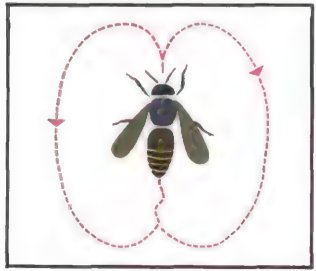
ومما تجدر الاشارة اليه هنا هو أن نحلة العسل الايطالية تختص بهذه الرقصة دون نحلة العسل النمساوية، بالرغم من أن كلا النحلتين تنتميان الى نفس الفصيلة من النحل، بالأضافة الى كونهما تتفقان في الرقصة الدائرية تنفيذا وتفسيرا. ويمكننا تفسير هذا الاختلاف باعتباره اختلافا في اللهجات، كما نفعل عندما نواجه ظاهرة مماثلة أثناء دراستنا للغات الانسانية.

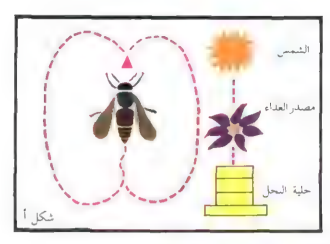
الرقصتة الاهتزازية

تعد هذه الرقصة أكثر رقصات النحل تعقيدا من حيث كثافة المعلومات التي تنقلها. وتسمى هذه الرقصة برقصة الذنب الاهتزازية، نظرا لأن النحلة الكشافة تهز ذنبها أثناء تنفيذها الجزء المستقيم من هذه الرقصة، كما سيتضح فيما بعد،

فعندما تقع النحلة الكشافة على مصدر غني بالغذاء على مسافة لا تقل عن مئة متر، تعود الى خليتها وتبدأ بتنفيذ رقصتها هذه التي تتكون من جزئين يشبه كل منهما شكل نصف الدائرة، ويتصلان معا بخط مستقيم تهز خلاله النحلة الكشافة ذنبها، كما في الشكل رقم (٣).

تستخدم النحلة الكشافة موقع الشمس في السماء، والذي تمثله بخط وهمي مستقم يتجه الى الاعلى على جدار الخلية، كمرجع تحدد بالنسبة أليه، لأفراد الخلية العاملات، اتجاه مصدر الغذاء الذي اهتدت اليه، مستغلة في هذا الجزء المستقم من رقصة الذنب الاهتزازية. فإذا كان مصدر الغذاء باتجاه موقع الشمس في السماء توجه النحلة الكشافة الخط المستقيم من رقصتها الى أعلى على جدار الخلية (شكل أ). أما اذا كان مصدر الغذاء بعكس اتجاه موقع الشمس في السماء فإن النحلة الكشافة توجه الخط المستقم من رقصتها الى الأسفل من جدار الخلية (شكل ب). وبالمثل اذا كان مصدر



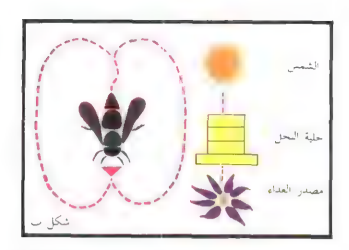


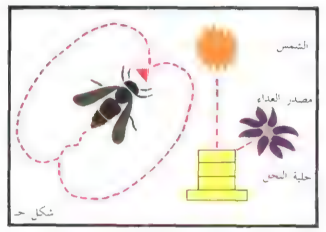
الغذاء الى يمين او شمال موقع الشمس في السماء، توجه النحلة الكشافة الخط المستقيم من رقصتها الى يمين أو شمال الخط العمودي الوهمي المتجه الى أعلى على جدار الخلية والذي يمثل موقع الشمس نظريا، وذلك بزاوية تتناسب وزاوية انحراف مصدر الغذاء عن موقع الشمس في السماء (شكل وج» وشكل ود» على التوالي).

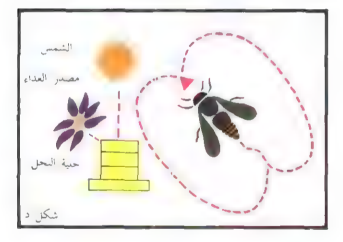
أما مسافة مصدر الغذاء من الخلية فتعبر عنها النحلة الكشافة من خلال عدد شبه الدوائر التي ترسمها على جدار الخلية في مدة خمس عشرة ثانية. فكلما قلت المسافة، زاد عدد شبه الدوائر التي ترسمها النحلة الكشافة على جدار الخلية، والعكس صحيح. فمثلا اذا كان مصدر الغذاء على بعد مئة متر من الخلية، ترسم النحلة الكشافة تسع أو عشر شبه دوائر على جدار الخلية في المدة المقررة. اما اذا كان مصدر الغذاء على بعد ألف وخمسمائة متر من الخلية فإن النحلة الكشافة ترسم أربع شبه دوائر على جدار الخلية في المدة.

الجدير بالذكر هنا هو أن النحلة الكشافة تأخذ بعين الاعتبار اتجاه الريح اثناء ترجمتها التجريدية على جدار الخلية للمسافة الفاصلة بين مصدر الغذاء وموقع الخلية. فاذا كان اتجاه الريح معاكسا لاتجاه طيران النحلة الكشافة في طريقها الى مصدر الغذاء، عبرت النحلة عن هذا برسم عدد من شبه الدوائر على جدار الخلية يقل عن العدد الطبيعي لها في الظروف العادية، والعكس صحيح. وهذا معناه ان النحلة الكشافة لا تحسب المسافة الفاصلة بين مصدر الغذاء وبين موقع الخلية فقط، بل انها تأخذ بعين الاعتبار ايضا الزمن، او المجهود اللازم للوصول الى مصدر الغذاء.

وأخيرا، تعبر النحلة الكشافة بواسطة رقصة الذنب الاهتزازية عن مدى غنى مصدر الغذاء الذي وقعت عليه. فكلما ازداد هذا المصدر غنى بالغذاء، زادت النحلة الكشافة من شدة اهتزاز ذنبها أثناء تأدية رقصتها، والعكس صحيح أيضا. كما أن النحلة الكشافة توزع عينات من الغذاء الذي جمعته في جوفها على أفراد الخلية من أجل تحديد نوعية مصدر الغذاء.







الخلاصت

اثبتت التجارب التي أجراها وفون فريش وبأن لغة النحل لغة فطرية، إلا أن كفاءة النحلة لغويا تزداد مع زيادة خبرتها. فمن وجهة النظر هذه تشبه لغة النحل اللغة الانسانية. إلا أنها تختلف عنها من حيث كونها لا تتصف بخاصية والانتاجية التي ذكرناها في بداية هذه المقالة. فرقصات النحل لا تعبر إلا عن جوانب محدودة من موضوع واحد: مصدر الغذاء من حيث نوعه وغناه واتجاهه وبعده عن موقع الخلية

كتب داة

واصدر نادي مكة الثقافي الأدبي، دراستين منفصلتين
 عن مكة المكرمة، من اعداد، د. محمد محمود السرياني،
 الاستاذ المشارك، بقسم الجغرافيا بجامعة أم القرى، هما على التوالى:

1 ــ «مكة المكرمة.. دراسة في التغيير السكاني المسكاني السكاني على المرابقة المرابقة الأضواء على التغيير السكاني بمكة المكرمة، من ثلاثة جوانب شملت النواحي الديمغرافية المتعلقة بالزيادة السكانية والهجرة والمتركيب السكاني، والمناحي الاقتصادية، والجوانب الجغرافية الخاصة بانتشار وتوزيع السكان على الرقعة الارضية للمدينة، وتقع الدراسة في ١٤٠ صفحة.

٢ ــ ٥ مكة المكرمة. دراسة في مخططات الأراضي٥.. ويعالج هذا البحث موضوع مخططات الأراضي بمكة من عدة زوايا. منها البعد الزمني لنشوئها وتطورها، التوزيع الجغرافي والابعاد المكانية لها، خصائصها من حيث استعمالات الارض فيها، ومساحة قسائم الأراضي وأبعادها، والعوامل التي تحدد أسعارها، وكذلك الآثار الايجابية والسلبية للمخططات من ناحية النمو العمراني، وتقع الدراسة في ٥٦ صفحة

ه ومكة المكرمة، دراسة في تطور النمو الحضري، من تأليف د. محمد محمود السرياني، ويهدف البحث الى ابراز مدى العلاقة بين واقع النمو الحضري في مكة المكرمة، ونظريات نمو المدن الغربية، ويدرس أوجه الشبه والاختلاف بين واقع المدينة حاليا وما كانت عليه ماضيا، وما ستؤول اليه مستقبلا. وتقع الدراسة في ٧٧ صفحة. وهي من اصدار قسم الجغرافيا يجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية. ويتألف من عدد من القصائد المتنوعة عما يعني أهل العصر ويتألف من عدد من القصائد المتنوعة عما يعني أهل العصر من شؤون وهموم، والمتوجهة الى تعظيم امر دين الله، وأمر لغة قرآنه، ومخاطبة العربي المسلم العصري خطابا به ارشاده وامتاعه معا. وهذا الديوان من اصدار، دار الدعوة للنشر والتوزيع بالكويت، ويقع في ٢٦ صفحة.

« وملف نادي الطائف الأدبي، إصدار أدبي ربع سنوي، من اصدارات نادي الطائف الأدبي، ويأتي إعداد هذا الملف الأدبي في صورته الجديدة، حتى يستطيع النادي مواكبة عطش الساحة الأدبية الى كتاب او مجلة تقدم الأدب العربي السعودي للقراء في أقطار الوطن العربي. ويحفل هذا العدد، الذي يأتي بعد اصدار ثلاثة اعداد سابقة، ببعض المقالات

القيمة عن فنون الأدب السعودي، كتطور القصة القصيرة، والغموض في الشعر وغيرها من المواضيع، ويقع الملف في ٢٢٤ صفحة.

و وبوح السنابل، مجموعة قصصية من تأليف القاص السعودي، عبدالعزيز مشري، وتستمد هذه القصص أبطالها ومواضيعها من البيئة الريفية، مصورة وعارضة بأسلوب قصصي بسيط، المشاعر الانسانية المختلفة، التي تنتاب شخصية الفرد، رجلا كان أم المراقة المختلفة، المختاعية المغلوف الحياتية التي يعايشها ومنها الموت، والبندلات الاجتاعية المختلفة، في سياق اجتاعي تغلب عليه الجانبة الثقافية الريفية. وتتكون المجموعة من سبع لوحات قصصية تقع في ٨٤ صفحة من المحموعة من سبع لوحات قصصية تقع في ٨٤ صفحة من المخموعة من المعارد وهي من أصفارات نادي الطائف الادبي.

• ونظم التوجيه التربوي في المملكة العربية السعودية بين النظرية والتطبيق دراسة تحليلية، نال على اثرها د. هجاد عمر الغامدي، درجة دكتوراه الفلسفة في التربية من جامعة التوجيه التربوي بالمملكة، والمعوقات التي تعترضه والسبل الكفيلة بتطوير أساليبه، مساهمة في دعم وانجاح العملية التربوية. ويتميز البحث باستخدام الاستبيانات العملية، والجداول الاحصائية الميدانية المستمدة من الواقع المدرسي المعاش. مما يجعل له فائدة عملية وعلمية تطبيقا ونظريا. ويقع الكتاب في ۲۷۲ صفحة.

وغيوم الخريف، رواية من تأليف ابراهيم الناصر الحميدان، تدور فصول احداثها حول سلوكيات بعض الأشخاص بمن اتخذوا من السفر للخارج وسيلة وغاية في العمل والحياة. مع ما قد يصطدم بذلك من مسؤوليات والتزامات عائلية، وخلفيات ربقافية متباينة في العادات والقيم. وتقع الرواية في ١٥٠ صفحة، وهي من اصدارات الجمعية العربية السعودية للثقافة والفنون بالرياض.

تأليف، محمد قطب عاشق القصة القصيرة، كتاب من تأليف، محمد قطب عبدالعال، تناول فيه بالعرض والتحليل ابداعات المؤلف القصصي المعروف، محمود بدوي، في مجال القصة القصيرة، التي كتبها على مدى نصف قرن أو يزيد، والتي تصل الى ثلاث وعشرين مجموعة قصصية تدور كلها حول الانسان في حركته ورغبته وحرمانه، وازدواجيته وتمرده. ويقع الكتاب في ١٦١ صفحة من القطع الصغير، وهو من اصدارات الهيئة المصرية العامة للكتاب □



يقام: د. سَعد حذ يفية /جاسة الملا سعود : يس



اطار بحوثنا عن «مدينة الفتح الاسلامية» في دسبه قارة الهند والسند، أيام سلاطينها المسلمين، المغول، سبق لنا في عدد ماضي أن تحدثنا عن معالم هاتيك المدينة العريقة التي كانت في يوم ما عاصمة أكبر دولة مسلمة في الشرق في القرن العاشر الهجري/ ١٦ للميلاد؛ فقد كان موضوعها يتعلق بالمباني الادارية، ووظيفة بعض تلك المبانى التاريخية.

أما موضوع مقالة هذا العدد، فقد قصرناه على معلم هام الا وهو «الديوان العام». وسنتطرق فيه الى كيفية بنائه، والمادة المستخدمة لذلك، والهدف من بنائه والوظائف التي كان يقوم بها هذا المعلم التاريخي.

متبنى الديوار المام

جرت عادة السلاطين المغول، وخاصة أولئك الذين حكموا في «بلاد الهند والسند» ان يكون من جملة ما فكروا فيه من المباني اقامة مبنيين، عند تأسيس مدينة أو قلعة لهم، في اية بقعة من بقاع دولتهم المترامية الأطراف. ولكل مبنى منهما مواصفاته الخاصة، كا ان له عملا مخصوصا يؤديه. وهذان المبنيان هما مبنيا «الديوان العام/ ديواني عام» و «الديوان الخاص/ ديوني ـ خاص». فالأول، كما يفهم من مسماه، للعامة من الناس، حيث يجتمع فيه أفراد الشعب على اختلاف طبقاتهم، مع السلطان، كما سيرد معنا ذلك بعد قليل. أما الديوان الثاني، فهو للخاصة من الناس كالقادة ، وكبار رجال الدولة، والعلماء والوزراء، والقضاة والفقهاء، من كل رجال الدولة، والعلماء والوزراء، والقضاة والفقهاء، من كل من المسائل، وهذا أيضا سنتناول الحديث عنه في حينه من المسائل، وهذا أيضا سنتناول الحديث عنه في حينه من كانه من هذا البحث.

بعد ان يجتاز الزائر مبنى الخزينة وسك العملة الواقعين على يمين وشمال الداخل بعد وبيت النوبة، يجد أمامه مبنى كبيرا مستطيل الشكل، هو ما يسمى به والديوان العام». ويقع هذا المبنى في مكان يتوسط المنطقة السكنية والقصور الملكية الخاصة، والأماكن العامة، أو المباني العامة. إن مبنى هذا الديوان هو عبارة عن دور واحد فقط؛ مستطيل الشكل، وله أربع بوابات، اثنتان منها خاصتان بالعامة من الشعب، للدخول والخروج منه، والاخريان خاصتان بالملك وأسرته وخدم القصر، ويتكون هذا الديوان من أربعة سرادق طويلة معمدة ومسقوفة؛ وكل تلك السرادق أو الأروقة وسقوفها وأعمدتها مبنية من الصخور الرملية ذات اللون الأحمر. لقد ظهرت تلك الأوقة المعمدة والمسقوفة على شكل كشكات، تقوم فيها تلك الأعمدة التي تحمل سقفها الذي يشبه خيمة هائلة الحجم مستطيلة الشكل؛ اذ أنها تقي يشبه خيمة هائلة الحجم مستطيلة الشكل؛ اذ أنها تقي



منظر للديوان العام وترى الردهة التي يجلس فيها السلطان وأكبره وتساؤه

بلطت ارضيتها بقطع كبيرة من شرائح الحجر الرملي المصنوع بمهارة وحذق متناهيين في الدقة والاتقان. لذلك، فإن من يرى الرواق المقابل، أو المعاكس، وتحته الحشد من الناس، سيرى ذلك السقف الهرمي الشكل ينحني على الجالسين تحته في حنو من شرفة كجزء من سطح ذلك الرواق، بطول يبلغ ثلاثة امتار تقريبا، حيث يتسع كل رواق للمعات من البشر.

تطل تلك الأروقة، أو السرادق، المعمدة على فناء والديوان العامة، وتبلغ المساحة العامة للأروقة والفناء الداخلي له حوالي ٦١٦٠ مترا مربعا. كان السلطان المغولي جلال الدين أكبر يستقبل فيه عامة الشعب، لاعلان الولاء له والبيعة والطاعة بالحكم؛ أو لمقابلة أصحاب الحاجة، أو المتخاصمين، أو الشهود على قضية للمحاكمة العلنية؛ او لاقامة حفل في المناسبات الدينية، كالعيدين والفطر والأضحى»، أو الرسمية، كالعيدين والفطر والأضحى»، أو اقامة حفل بمناسبة رأس السنة الجديدة. كما ان من أغراض والديوان العام، اقامة بعض الاستعراضات العسكرية، أغراض فصائل الجيش السلطاني، وخاصة الحيالة، والفيالة، وهم عماد جيش سلاطين المغول المسلمين في وشبه قارة الهند والسند».

وكان السلطان المغولي أكبر يشرف على الديوان العام، ومن بداخله، من منصة، خاصة على شكل ردهة مبنية على شرفة بارزة تتوسط الجانب الغربي من رواق هذا الديوان. وتظهر المنصة وكأنها خيمة مستطيلة الشكل، ذات مساحة تبلغ حوالي اربعين مترا مربعا، وهي محمية بشرفة تبلغ في عرضها حوالي ثلاثة أمتار، وهي على نمطين.

التمط الأول: وهو عبارة عن شرفة يجلس عليها السلطان المغولي، على كرسي بشكل واضع وبارز، بحيث يستطيع الناس رؤيته، أو يتحدثون اليه اذا ما جاء احدهم ووقف على أرض الديوان تحت منصة كرسيه؛ ويتوسط من حوله كبار رجال يلاطه، كالعلماء، والقادة والفقهاء، والوزراء،



احد أروقة الديوان العام الغربية كما يظهر من بعيد.

وغيرهم. والواقف خلف منصة السلطان يستطيع ان يشاهد المساكن والقصور الملكية الخاصة، ومبنى «الديوان الخاص»، والقصر ذا الخمسة طوابق، والحمام التركي، وغرف نوم السلطان، والمدرسة، وبقية منازل السلطان الخاصة.

النمط الثاني: وهو على نفس الطراز الأول، إلا أن هذه الشرفة، تظهر وكأنها شبابيك كبيرة مشعرة، حيث تبدو هذه المنصة محجوبة بصفائح كبيرة من الحجارة الرملية الحمراء اللون، تتخللها فتحات تبدو على شكل شبكة تحجب ما خلفها عن رؤية احد يقف في «الديوان العام» كما يستطيع من يقف في داخلها رؤية كل ما يجري في باحة الديوان. وقد حفرت تلك الفتحات بأشكال هندسية رائعة. خصصت هذه المنصة لحرم ونساء قصر السلطان اكبر، اللائي يحضرن لمشاهدة الحشد من الناس، ولسماع ما يجري من احداث، او مداولات ونقاش، مع الملك أو غيره، أو اصدار حكم شرعي على مجرم، أو متهم، قد خالف النظام أو انتهك حرمة الأمن في داخل الدولة أو خارجها أو الاستماع الى شكاوي الناس، أو متطلباتهم، أو ظلاماتهم. يلاحظ كل من يدخل هذا الديوان ان هناك حلقة مدورة الشكل، ومحفورة في صخرة رملية حمراء هائلة الحجم قد غرست في أرضية الجهة الشمالية من ساحة الديوان، ولا يظهر منها فوق سطح الأرض سوى حلقتها المستديرة. وهذه الحلقة تستخدم لربط الفيل فيها، وهذا الفيل هو بمثابة

الجلاد؛ بحيث يوتى بالمجرم فيوضع رأسه على صخرة، فيقوم

الفيل بدهسه. وتتردد شائعات، في الأوساط الشعبية، مؤداها انه في حالة اعراض الفيل الجلاد عن ذلك المرء، وعدم دهس رأسه يعني ان ذلك المتهم والذي حكم عليه بالاعدام، يطلق سراحه، ويكافأ.

وبعد الانتهاء من ذاك الاجتهاع، يتجه الناس خارجين اما الى البوابة الجنوبية، حيث تقود الى المسجد، أو الأماكن العامة في الجهة الجنوبية، أو الى البوابة الشرقية، التي تقود الى خارج المدينة نفسها. أما السلطان،فإنه يقوم من مجلسه ويدخل الى مقر سكنه الخاص، والذي يقع الى الخلف من شرفته التي كان يجلس عليها.

أهم أغلض الديوان العسام

سبق لنا ذكر بعض من الأهداف التي بني من أجلها هذا الديوان يشكل مختصر، فرأيت لزاما ان اشير الى أهم أغراض هذه الساحة الكبيرة، والأروقة التي تحيط بها، ولعل أهمها: وبيت النوبة، بدق الطبول والدفاف، والمزامير، لاعلام الناس بتجمع لهم في مكان خاص. وهذا المكان هو «الديوان العام». يأتي الناس، فرادى وجماعات على مختلف الطبقات، والمذاهب، والنحل. وقد دعوا الى المبايعة له بالحكم، أو لتجديد الولاء له بالطاعة؛ أو بأن يقدموا له التهاني في الأعباد للدينية، والرسمية، والوطنية؛ او بسلامة العودة من رحلة



رواقان من أروقة الديوان العام.

والفيالة، ومدى الاستعداد عشية القيام بحملة عسكرية ضد خارج، أو معتد، أو القيام بمشروع فتح جديد. وقد يدعى بعض من فعات الشعب لمشاهدة ذلك الاستعراض الذي غالبا ما يحضره السلطان نفسه.

• حوض خاص: وهذا العرض الخاص، يمكن تقسيمه الى قسمين: إما أن يكون عرضا خاصا بفصيلة معينة من جيش السلطان، وغالبا ما يكون لحرسه الخاص أغلبية هذا النوع من النشاط. أو لدعوة الناس عامة ويعرض عليهم ما أخذ من عدو من اسلاب، وغناهم، وأسرى من الأعداء والخصوم بعد حملة عسكرية لتأديب خارجي، أو لفتع جديد، أو لرد عدوان معتد.

إن نظرة سريعة على موقع «الديوان العام» توضح انه يكون نصف حلقة تقع الى الجهة الشرقية من المساكن والمباني الملكية الخاصة. اما النصف الثاني لتلك الحلقة فيكونها مسجد المدينة، و جامعها الكبير، الواقع الى اقصى الجهة الغربية من تلك المساكن والمباني الخاصة. وبذلك تكاد تكتمل الدائرة الامنية حول مساكن السلطان عندما يغلق المكانان العامان «الديوان العام» و «المسجد الجامع الكبير» (١)

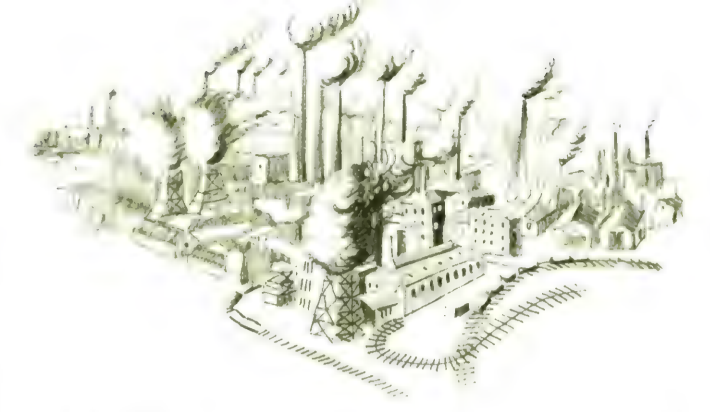
Satish Grouer, "The Architecture of India Islamic" (1) (727-1707A.D.). New Delhi, 1981, Pi 176.

كان قد قام بها، او بانتصار على خصم قد خرج ثائرا، أو عدو خارجي اراد التعدي على سلطانه، ومواطنيه، او التهنئة بسلامة الوصول بعد رحلة صيد او راحة واستجمام.

٧ ــ استقبال فتة معينة من الناس: وهذه الفئة تأتي الى سلطان الدولة ورئيسها لتقدم شكاواها، فيعقد السلطان عاكمة علنية، يخصص لها يوما معينا، بحضور الأطراف ذات العلاقة؛ فيبت في هذه المسألة أو تلك، وخاصة المسائل التي تتطلب رأيا من كبير الدولة، وهو السلطان نفسه. وقد تعقد الحاكمة، للمتخاصمين، وعلى مرأى من الناس على ايدي قضاة الدولة. فيبت فيها هذا القاضي أو ذاك، بدون حضور السلطان.

" - اصدار الاحكام: يعلم الناس بأن هناك اصدار حكم عام يتعلق بأمور الدين أو الدنيا. او لاصدار حكم في حق هذا الشخص او ذاك المجرم، لارتكابه مخالفة تستوجب سجنه امدا طويلا او الحكم في قصاص في حق قاتل، أو سارق، أو زان، او شخص قد خرج على السلطة وتم القبض عليه؛ وتاريخ الدولة المغولية مترع بهذا النوع من الأعمال، مثلها مثل غيرها من الدول، وخاصة، تلك الحكومات التي لا تحكم شريعة الله.

٤ ــ الاستعراض العسكري: غالبا، يحدد يوم معين للقيام ببعض النشاطات العسكرية، الاستعراضية منها بشكل خاص. حيث يتم استعراض بعض من فصائل قوات السلطان العسكرية بمختلف اسلحتها. كذلك يتم عرض الخيالة



أهمية اللهباء الرقيقة في التخلص من الفضلا

بقام: د. حمزة النف ل

القاص فضالات الجارى وفضاكات المصانع

نتيجة لزيادة تركيزات السكان في المدن يمثل التخلص من الفضلات مشكلة خاصة، وقد كان ذلك يسيرا في الماضي عندما كانت اعداد السكان أقل كثيرا مما هي عليه الآن. فقد كان الرومان واليونانيون يبنون دورات المياه فوق المياه الجارية او قريبا منها. وفي العصور الوسطى خصصت زوايا مهجورة تستخدم كدورات مياه، وكانت القمامة تلقى في الشوارع، ولما انتصف القرن التاسع عشر وزاد عدد السكان في المدن نتيجة الثورة الصناعية اصبح من الواضح ان هذا السلوك خطير كما انه غير مقبول. وكانت امراض التيفوئيد والكوليرا مفتوحا لمياه الصرف الصحي، وكانت تجري فيه نفايات مفتوحا لمياه الصرف الصحي، وكانت تجري فيه نفايات لندن التي تجرفها مياه الأمطار.

ثم استخدمت فضلات الصرف الصحي لري بعض الزراعات لاحتوائها على نسبة مرتفعة من المواد العضوية، ولكن لأسباب تستدعها الصحة العامة وللمحافظة على البيئة ولإمكان اعادة استعمال المياه، اصبح من الضروري استنباط وتطوير طرق صحية لمعالجة مياه الصرف الصحي والاستفادة من الفضلات، وقد صممت مصانع لمعالجتها بحيث تستفيد

من قدرة الأحياء الدقيقة في معدنة المواد العضوية الموجودة في فضلات مياه الصرف الصحي والاستفادة من هذه الفضلات في انتاج غاز الوقود «الميثان» وتنقية المياه بالطرق المناسبة.

ومما يجدر ذكره ان مجرد التخلص من الأحياء الدقيقة والفضلات العضوية في مياه الصرف الصحي ليس كافيا، فقد ثبت أن مثل تلك المياه «بعد ازالة الأحياء الدقيقة والفضلات العضوية» تحتوي على نسب مرتفعة من أملاح النيترات والفوسفات، وعند صرف مثل تلك المياه في البحيرات ادى ذلك الى ازدهار نمو الطحالب ازدهارا كبيرا تسبب في تعكر البحيرات وتلونها بلون الطحالب النامية كا ادى ذلك الى انخفاض تركيز الاكسجين من مياه البحيرات مما هدد حياة الأسماك والحياة البحرية في البحيرات، وقد حدث ذلك على وجه الخصوص في «البحيرات العظمى حدث ذلك على وجه الخصوص في «البحيرات العظمى بالانسان ايضا. لذلك نصت القوانين في الولايات المتحدة أن المياه المستخدمة للشرب يجب الا تحتوي على مؤخرا على أن المياه المستخدمة للشرب يجب الا تحتوي على أكثر من ١٠ مليجراه في اللتر من النيترات.

ولا يقتصر استخدام الأحياء الدقيقة على التخلص من

الفاص فضادت البترول والهيدروكر بونات

تقوم ناقلات البترول الضخمة بغسل خزاناتها بمياه البحار والمحيطات احيانا مسببة تلوث تلك المياه بالمواد البترولية المختلفة. وهذه المخلفات البترولية يسهل معدنتها بالأحياء الدقيقة في زمن قصير نسبيا. ولكن غرق مثل تلك الناقلات المحملة بالبترول في البحار أو انسكاب كميات ضخمة من البترول في مياه البحار كثيرا ما يسبب مشاكل بيئية جمة اذ ان فعل الاحياء الدقيقة يكون عادة بطيئا على الهيدروكربونات البترولية. كما أن معدنة هذه المكونات تتم بواسطة احياء دقيقة هوائية اجبارية بما يسبب نقص تركيز الاكسجين في المياه مما يهدد الحياة البحرية. وقد حدثت كارثة هائلة من هذا القبيل في ربيع عام ١٩٦٧م عندما تحطمت ناقلة بترول ضخمة تسمى اكانيون _ Torrey «Canyon) على شاطىء انجلترا الجنوبي الغربي وسكبت آلاف الاطنان من البترول في البحر لتلوث بذلك شواطيء انجلترا وفرنسا، ومما يؤسف له ان المختصين في ذلك الوقت، استخدموا المنظفات كعلاج طارىء لتنظيف الشواطيء، ولم يكن ذلك من الحكمة في شيء لأن أغلب المنظفات عبارة عن مطهرات تؤخر او تثبط عمل الأحياء الدقيقة. وقد أدى هذا التلوث الى قتل آلاف من طيور البحر والأسماك والمحار والقشريات، فضلا عن القلق الذي يولده لدى الناس. ولا يقتصر التلوث بالهيدروكربونات على مياه البحار والمحيطات فقط، بل كثيرا ما يمتد للأراضي الزراعية حيث أن كثيرا من المبيدات الحشرية والفطرية ومبيدات الحشائش هي مواد محورة من الهيدروكربونات. ومدة تحليل هذه المركبات في التربة تنعكس على مدة بقاء تأثيرها كمبيدات للآفات، ولذلك فان استخدام الميكروبات للتخلص من الهيدروكربونات والمركبات الأخرى المشابهة يصبح له اهمية زراعية وبيئية كبيرة. ومما يجدر ذكره هنا ان تلوث التربة في بلدة (سماردن _ Smarden) في مقاطعة (كنت _ Kent في بريطانيا بمادة الفلوراسيتاميد، وهي مادة سامة قوية كانت تستخدم كمبيد حشري عام ٩٦٣ ١م، قد حدت بالسلطات الى ازالة التربة الملوثة كلها للتخلص من هذا المبيد مما كلف الكثير من الأموال. وقد ثبت بعد ذلك ان بعض البكتيريا قادر على تحليل المبيد الى مكونات غير سامة مما يوفر حلا سريعا وفعالا. وهناك الآن امكانات مشجعة بخصوص استخدام الميكروبات لازالة المواد السامة او غير المرغوبة من البيئة الطبيعية، ولكن هذه الامكانات ما زالت غير مستغلة الى حد كبير في الوقت الراهن. وتدل قصر مدة بقاء الأنواع العديدة من الهيدروكربونات في التربة الى وجود مجموعات ميكروبية تقوم باستخدامها بشراهة. فالمركبات التي يمكن للميكروبات استخدامها تشتمل على البرافين والكيروسين والبنزين وزيوت التشحيم المعدنية والاسفلت والقطران فضلات الصرف الصحى، بل ان النفايات السائلة (الناتجة عن المسالح وكثير من مصانع الأغذية والألبان وغيرها من الصناعات التي تنتج نفايات غنية بالمواد العضوية بحيث يصعب استيعابها في مصانع معالجة مياه الصرف الصحى العادية) تتم معالجتها ايضا بالطرق البيولوجية. وتشترط قوانين كثير من الدول اقامة وحدات لمعالجة الفضلات لمصانع معينة مثل مصانع الاغذية. وتسمى العملية باسم المعالجة البيولوجية للفضلات السائلة. وكثيرا ما تشكل هذه الفضلات عاملا محددا لقيام صناعة ما. وتلجأ كثير من المصانع حاليا الى محاولة الاستفادة من الفضلات بتحويلها الى منتجات ثانوية ذات قيمة اقتصادية بواسطة الأحياء الدقيقة. فالمولاس الناتج من صناعة السكر قد يستخدم لانتاج الكحول الصناعي او لانتاج الخميرة. كا تستخدم فضلات مصانع تعليب الأغذية وتجميدها لانتاج مركبات عضوية مختلفة. ويتحدد نجاح كثير من الصناعات وقدرتها على المنافسة بمدى الاستفادة من المخلفات الثانوية. كما تستخدم سلالات خاصة من البكتيريا للتخلص من فضلات كيميائية لمصانع المواد الكيميائية أو مصانع الورق التي تنتج فضلات سائلة تحتوي على مواد سامة أو مثبطة لنشاط البكتيريا، ولذلك تنتخب السلالات الخاصة من البكتيريا التي تقاوم فعل مثل تلك المواد السامة.



قامت وحدات لمعالجة الفضلات الناتجة عن مصانع الاغذية قرب تلك المصانع وهو يسمى بالمعالجة البيولوجية.

والمطاط الطبيعي والصناعي، كما يتحلل ايضا الميثان والايثان والبروبان والبيوتان والبنتان والهكسان وكثير مسن الهيدروكربونات ذات التركيب من نوع (CnH2n + 2).

وقد تصل الهيدروكربونات الى التربة في صورة زيت خام أو غاز وقود طبيعي، وذلك في المواقع القريبة من آبار البترول، أو نتيجة رشح الأنابيب الناقلة له. واذا زادت نسبة تلوث التربة بالبترول فإن النباتات تتأثر بشدة، وقد تنقضي فترة طويلة قبل أن تصلح الأرض للزراعة بطريقة اقتصادية مرة ثانية، وذلك يعتمد بالطبع على كمية التلوث والطرق المستخدمة للتخلص منه.

وقد اقترح البعض امكانية الاستدلال على اماكن وجود البترول في الطبيعة بالكشف عن البكتيريا المؤكسدة لمكوناته. فإن وجدت مثل تلك البكتيريا في منطقة ما فذلك يدل على احتمال وجود البترول في تلك المنطقة.

وقد أدى الاهتمام بموضوع تلوث البيئة الى الاتجاه نحو استخدام الاحياء الدقيقة لغاز الايثلين الذي يعد من أكثر المركبات الهيدروكربونية تسببا في تلوث الهواء، حيث أن هناك ملايين الاطنان المترية منه تنطلق في الهواء باستمرار، مع احتراق بنزين السيارات بصفة خاصة وعلى الرغم من ذلك فان معدل وجود هذا الغاز في الهواء الجوي خارج المدن، لا يتزايد بصفة مستمرة. فهو يوجد بنسبة اقل من المدن، لا يتزايد بصفة مستمرة. فهو يوجد بنسبة اقل من عدم زيادة نسبة هذا الغاز في الهواء يرجع الى نشاط الأحياء الدقيقة الموجودة في التربة. وتحتاج عمليات تمثيل هذا الغاز الى الاكسجين حيث تتوقف العملية. في الظروف عديمة المهاء



تلوث البحار والانهار يؤدي الى قتل آلاف الاحياء البحرية من الاسماك والمحار والقشريات

الاستفادة مزالفضلات لزراعية وفضاد الفاية

تحوي النباتات كميات كبيرة من الطاقة الضوئية وثاني المادة الكبيد الكربون في صورة طاقة كيميائية مخزنة في المادة العضوية للنبات. وقد جرت العادة الدى الانسان على الاستفادة بنسبة صغيرة جدا من المادة العضوية للنبات كاهي الحال في محاصيل الحبوب، كالقمح والارز والذرة وغيرها. وتتم الاستفادة من الحبوب فقط، اما باقي النبات فيحرق او يتم التخلص منه بطريقة او بأخرى. ويمثل هذا المدارا كبيرا لكميات هائلة من الطاقة الموجودة في تلك المواد العضوية، وقد أخذت الأبحاث حاليا تتجه نحو الاستفادة من هذه المخلفات الزراعية التي تصل الى ملايين المضلات الى بروتينات وحيدة الخلية بصورة علف حيواني، الفضلات الى بروتينات وحيدة الخلية بصورة علف حيواني، والذي يتحول بدوره الى لحم او بيض او لبن بواسطة والذي يتحول بدوره الى لحم او بيض او لبن بواسطة الحيوانات المختلفة مما يساعد على سد النقص في الغذاء العالمي،

كا يشكل تراكم القمامة مشكلة بيئية كبيرة بالنسبة للمدن المزدحمة بالسكان. وكثيرا ما يتم تجميع هذه القمامة في أماكن خارج المدن تمهيدا لحرقها. وبالمثل فان حرق هذه القمامة يؤدي الى نقص في كميات كبيرة من المادة العضوية التي يمكن الاستفادة منها عن طريق تحويلها بواسطة الأحياء الدقيقة الى علف حيواني او سماد أو غيرها. غير أن المشكلة الأساسية في الاستفادة من القمامة تكمن في أنها تكون من مواد مختلفة قابلة وغير قابلة للتخمر، حيث تحتوي القمامة، علاوة على فضلات الأغذية، على كثير من المواد غير القابلة للتخمر (يمكن اعادة استخدام بعضها) مثل الزجاجات الفارغة والعلب المعدنية والبلاستيكية وورق الجرائد والكتب والمجلات والثياب البالية والمطاط وغير ذلك من المواد. وما زالت هناك دراسات كثيرا تهدف الى التقليل من النفقات المترتبة على فرز القمامة الى مكوناتها. وقد اقترح البعض تجميع القمامة بواسطة لونين من الأكياس احدهما مخصص للقمامة غير القابلة للتخمر والتي يمكن اعادة استخدامها، والآخر للقمامة القابلة التخمر مع القيام بحملة دعائية مناسبة من شأنها نشر الوعي بين الناس، وبذلك يمكن توفير خطوة الفرز المبدئي للقمامة، وهي خطوة مكلفة يتعذر معها حاليا الاستفادة من القمامة بطريقة اقتصادية.

ومما لا شك فيه ان سوء استخدام موارد الأرض في الوقت الحاضر على النحو الذي يتجه اليه الناس حاليا، سيجعل الاستفادة من القمامة بشقيها امرا ممكنا حيث تحول القمامة القابلة للتخمر الى مصدر للطاقة او علف للحيوانات بواسطة الأحياء الدقيقة، أما القمامة غير القابلة للتخمر فيعاد استعمالها ثانية □





راجع مقال: ﴿ نَظِيَّةِ الكورفي كتب التراث ا